

البيئة ومستقبل الأرض

٥

١٩٩٩



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيعة

(المجلد الخامس)
(١٩٩٩)

إعداد
مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ ب المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



مجلد رقم ٥	البيئة (١٩٩٩) المجلد الخامس	المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مطلوب انقاذ نهر النيل من الصرف الصناعي	خالد حريب	الاهالي	٨٠٤	٩٩-٠٦-٠٩	
محاصرة كمية من الزيوت الخام تسربت من خط انابيب البترول اثر اصطدام سفينة ليبيرية به	عرفات على	الاهرام	٨٠٥	٩٩-٠٦-٠٩	
انشاء اول محطة لرصد التلوث السمعى واغلاق اخر مصب للصرف الصحى	فايقة عبده	الاهرام	٨٠٦	٩٩-٠٦-١٠	
تحويل القمامة الى سماد للاستثمار بها فى المشروعات القومية	سالى وفانى	الاهرام	٨٠٧	٩٩-٠٦-١٠	
تجديد شباب مدينة ١٥ مايو	رمسيس	صباح الخير	٨٠٨	٩٩-٠٦-١٠	
الطبيعة اثنى حاضرة للاغتصاب	منى حلمى	روزاليوسف	٨٠٩	٩٩-٠٦-١١	
همسات : صداقة مع البيئة	ناهد حمزة	الاخبار	٨١١	٩٩-٠٦-١١	
كيف ننمى الوعى البيئى لدى اطفالنا ؟	عبلة الساعاتى	الاهرام	٨١٢	٩٩-٠٦-١١	
مصر تراس اجتماع بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الاوزون	سالى وفانى	الاهرام	٨١٣	٩٩-٠٦-١١	
نقيس ونرصد اشعاعات مفاعل ديمونة وصرف بحيرة طبرية الملوثة	-----	الاهرام	٨١٤	٩٩-٠٦-١٤	
دليل ارشادى لادارة البيئة فى الدول النامية	-----	الاهرام	٨١٥	٩٩-٠٦-١٤	
متاعب الناس من التلوث	-----	الاهرام	٨١٦	٩٩-٠٦-١٤	
بيئيات : الجمعيات والعمل الانمائى	راصد	الاهرام	٨١٧	٩٩-٠٦-١٤	

مجلد رقم ٥	البينة (١٩٩٩) المجلد الخامس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	المصدر	التاريخ	
٨١٨	الاخبار	٩٩-٠٦-١٤	غيا بقطاع البيئة فى الخطه العامه صليب بطرس
٨٢٠	الاخبار	٩٩-٠٦-١٥	كل يوم :: اختلفت تماما مع كتبه جلال دويدار رئيس التحرير هشام مبارك
٨٢١	الوفد	٩٩-٠٦-١٥	محطة لانتاج الاسفلت تهدد صحة سكان ١٠ قرى وزراعاتها ومواشيتها ابهاب صالح
٨٢٢	الوفد	٩٩-٠٦-١٥	الدواء المصرى فى خطر...!! سلام : الدولة لن تتخلى عن تسعير وتسجيل الدواء عاطف عبيد
٨٢٧	الاهرام	٩٩-٠٦-١٦	فريق بحثى للقضاء على "نجمة البحر" بالبحر الاحمر عرفات على
٨٢٨	الاهرام	٩٩-٠٦-١٦	اعلاق مصنعين مخالفين لقانون البيئة باسيوط -----
٨٢٩	الاهرام	٩٩-٠٦-١٦	برامج تكنولوجيا متطورة لمكافحة التلوث بالدقهلية -----
٨٣٠	الاهرام	٩٩-٠٦-١٦	اغلاق ٢١ مصنع طوب بكفر الزيات مخالفة لقانون البيئة -----
٨٣١	الاحرار	٩٩-٠٦-١٦	الفرار : سارعوا الى الفرار من القاهرة كلما امكنكم ذلك وكل من لا يعمل بالقاهرة -----
٨٣٢	الاهرام	٩٩-٠٦-١٦	تنشيط دور المنظمات غير الحكومية لحل مشاكل البيئة وفاء البرادعى
٨٣٣	الاهرام	٩٩-٠٦-١٦	مخاوف التلوث بالديوكسين تنتقل الى فرنسا وكالات الانباء
٨٣٤	الاهرام	٩٩-٠٦-١٨	كمين لمن يلوثون البيئة -----
٨٣٥	الاخبار	٩٩-٠٦-١٨	كل يوم : يبدو ان المسئولين عن الطرق لم تصل الى اسماعهم فوزى مخيمر
٨٣٦	الحياة	٩٩-٠٦-١٨	الاتحاد الاوروبى منشأ التلوث بالديوكسين غير معروف -----
٨٣٧	روزاليوسف	٩٩-٠٦-١٩	اعدام كتاكيت واتهام دجاج بالقتل ميرفت الحطيم
٨٤٠	الاهرام	٩٩-٠٦-١٩	مجرد راي : المستشفيات والديوكسين صلاح منتصر

مجلد رقم ٥	البيئة (١٩٩٩) المجلد الخامس	العنوان	المؤلف
وقف صرف ١٨ منشأة على ترعة المحمودية	سالى وفائى	الاهرام	رقم الصفحة التاريخ
٩٩-٠٦-١٩	٨٤١		
فن تنقيص حياة المواطنين	عبد العظيم رمضان	اكتوبر	٩٩-٠٦-٢٠
٨٤٢			
معمل للرصد البيئى بمحافظة الفيوم	-----	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٠
٨٤٤			
خطة جديدة لحماية البيئة بمشاركة المواطنين والخبراء	سالى وفائى	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٠
٨٤٥			
اجراءات قانونية ضد ٩ منشآت صناعية مخالفة للبيئة بنى سويف	سالى وفائى	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٤٦			
التشاور ينزع الفقر ويحسن البيئة	-----	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٤٧			
بنيات : الجمعيا هي سلطة الرقابة الشعبية	راصد	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٤٨			
موجة حارة غدا تستمر ٤٨ ساعة	-----	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٤٩			
قضايا البيئة فى عقول اطفال مصر	مارى يعقوب	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٥٠			
التعامل مع القمامة .. يفتقر للنظرة العلمية المتكاملة	فورى عبد الحليم	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٥١			
تحت رعاية نادى مكرم عبيد معرض دولى عن البيئة والتصدير	-----	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٥٢			
مجموعة شركات كيميكاى كنترول ليمنذ والحفاظ على البيئة	-----	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٥٣			
نواذ خضراء : تقرر تطوير معامل تحاليل مياه الشرب	-----	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٥٤			
صورة تتكرر فى كل مكان	-----	الاهرام	٩٩-٠٦-٢١
٨٥٥			
مركز للدراسات البيئية بالمنيا	-----	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٢
٨٥٦			
وردة لكل مواطن يحترم البيئة هذا الصيف	-----	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٢
٨٥٧			

مجلد رقم ٥	البينة (١٩٩٩) المجلد الخامس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	المصدر	التاريخ	
٨٥٨	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٢	مشروعات بنية بمدينة العاشر من رمضان تتكلف ٦٥ مليون جديده سالى وفائى
٨٥٩	الاخبار	٩٩-٠٦-٢٢	تلوث الاغذية ليس فى بلجيكا وحدها د. عبد الهادى مصباح
٨٦١	الاحرار	٩٩-٠٦-٢٢	الفحص الاشعاعى للاغذية المستوردة ضرورة لحماية صحة المصريين ماجدة ابراهيم
٨٦٥	اخر ساعة	٩٩-٠٦-٢٢	منحة من الامم المتحدة لحماية البيئة فى مصر هادية الشربيني
٨٦٦	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٢	دمج البنك العقارى المصرى فى العقارى العربى عاطف عبد الله
٨٦٧	الاهرام المسائى	٩٩-٠٦-٢٢	وزيرة البيئة فى العاشر من رمضان على النويشى
٨٦٨	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٢	٢٥٠ مليون جنيه لحماية البيئة فى حلوان والعاشر من رمضان عادل شفيق
٨٦٩	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٢	مهلة شهران لـ ٢٧ مصنعا بمدينة العاشر لتوفيق اوضاعها سالى وفائى
٨٧٠	الاخبار	٩٩-٠٦-٢٢	نذار ١٨ شركة بمدينة العاشر لتوفيق اوضاعها البنية خلال شهرين محمد عبد المقصود
٨٧١	الاخبار	٩٩-٠٦-٢٤	قضية راي .. احترام اشارة المرور هو احد مظاهر الرقى والحضارة مازن محمود الشوا
٨٧٢	السياسة الكويتية	٩٩-٠٦-٢٥	٢٧٠ متخصصا يطالبون بتشكيل فريق عمل خليجى موحد لدراسة طرق تدوير النفايات جمال امين
٨٧٤	المصور	٩٩-٠٦-٢٥	نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة -----
٨٧٥	الاحرار	٩٩-٠٦-٢٥	المبيدات الكيماوية خطر ينهش صحة المصريين على فياض
٨٧٨	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٥	افالة وزيرة البيئة بكوريا الجنوبية لتلقيها اموار عن ادائها المسرحى وكالات الانباء
٨٧٩	الاهرام	٩٩-٠٦-٢٦	ايقاف اصدار تراخيص العائمات السياحية بمنطقة القناطر الخيرية سالى وفائى
٨٨٠	الاهرام المسائى	٩٩-٠٦-٢٧	اعترافات ممثل : التلوث الصوتى !! -----

مجلد رقم ٥	البيئة (١٩٩٩) المجلد الخامس	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
-----	الجمهورية	وزير البيئة فى العاشر من رمضان	٨٨١	٩٩-٠٦-٢٧
-----	الاهرام	العاشر من رمضان وحلم المدينة الفاضلة خالد مبارك	٨٨٢	٩٩-٠٦-٢٨
-----	الاهرام	العلم فى نجدة البيئة وجدى رياض	٨٨٣	٩٩-٠٦-٢٨
-----	الاهرام	العقوبات الغائبة لجرائم البيئة الهالكة عبد العاطى الطحاوى	٨٨٤	٩٩-٠٦-٢٨
-----	الاهرام	متاعب الناس ... من التلوث	٨٨٥	٩٩-٠٦-٢٨
-----	الاهرام	السوق العالمية تقبل على المنتجات الخضراء عنايات مرجان	٨٨٦	٩٩-٠٦-٢٨
-----	الاهرام	بينيات : الديوكسين فى كل مكان راصد	٨٨٧	٩٩-٠٦-٢٨
-----	الاهرام	بدء عمليات قياس عوادم الموتوسيكلات عشوائيا	٨٨٨	٩٩-٠٦-٢٨
-----	الاهرام	جهاز تكييف يناسب البيئة يبتكره مهندس مصرى فى النمسا	٨٨٩	٩٩-٠٦-٢٩
-----	الاهرام	تأثير البيئة على الطاقة مؤتمر بمشاركة مصر سالى وفانى	٨٩٠	٩٩-٠٨-٢٩
-----	الاهرام	مهلة حتى نهاية اكتوبر للمصانع الموثة للبيئة	٨٩١	٩٩-٠٧-٠٣
-----	روزاليوسف	ماهر اباظة قطاع الطاقة حقق انخفاضات فى التلوث البيئى الفت سعد	٨٩٢	٩٩-٠٧-٠٣
-----	الاهرام	محمية وادى العلاقى على شبكة الانترنت ! موفق ابو النيل	٨٩٣	٩٩-٠٧-٠٣
-----	الاهرام	تنظيم الانشطة البحرية وحماية البيئة بالبحر الاحمر فى ندوة بالغرفة اليوم	٨٩٤	٩٩-٠٧-٠٤
-----	الاهرام	مفتشون على الطرق لضبط المركبات الملوثة للهواء سالى وفانى	٨٩٥	٩٩-٠٧-٠٤
-----	الاهرام	سواحلنا والحماية من التلوث النفطى	٨٩٧	٩٩-٠٧-٠٥

مجلد رقم ٥	البيئة (١٩٩٩) المجلد الخامس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٨٩٨	٩٩-٠٧-٠٥	الاهرام	غرامات مالية للطائرات المسبب للضوضاء
٨٩٩	٩٩-٠٧-٠٥	الاهرام	بينيات : الديوكسين مادة مسرطنة
٩٠٠	٩٩-٠٧-٠٥	الاهرام	راعص رعب ... اسمه العدوى من مخلفات المستشفيات
٩٠١	٩٩-٠٧-٠٥	الاهرام	وجدى رياض القمامة ... والادارة السليمة !
٩٠٢	٩٩-٠٧-٠٥	الاهرام	احمد مهدي خدعوك فقالوا : ان الضوضاء وحدها مسئولة عن الصمم
٩٠٣	٩٩-٠٧-٠٥	الاهرام	مارى يعقوب خصخصة محطات استقبال العائمات النهرية
٩٠٤	٩٩-٠٧-٠٦	الاخبار	وزارة البيئة : التخطيط العمرانى للمدن الجديدة ضرورة لتفادى المشكلات البيئية
٩٠٥	٩٩-٠٧-٠٦	الاهرام	محمد عبد المقصود ادخال البعد البيئى فى التخطيط العمرانى للمدن الجديدة
٩٠٦	٩٩-٠٧-٠٧	الاهرام المسائى	سالى وفائى استراتيجية شاملة لانقاذ البيئة البحرية بالبحر الاحمر
٩٠٨	٩٩-٠٧-٠٨	صباح الخير	عرفات على ليس سرا : على اثر الانذار الذى وجهته نادى مكرم
٩٠٩	٩٩-٠٧-٠٨	الاهرام	عرفات على اعلان البحر الاحمر محمية طبيعية للحفاظ على كنوزه
٩١٠	٩٩-٠٧-٠٨	الاخبار	منع الصرف الملوث على الترع والمصارع خلال ٣ سنوات
٩١١	٩٩-٠٧-٠٨	الاخبار	البواخر السياحية ترفض استخدام غرف التحليل
٩١٢	٩٩-٠٧-٠٩	الاهرام	محسن جود خصوصية الفرد
٩١٣	٩٩-٠٧-٠٩	المصور	منير على الجنزورى الزراعة بدون كيماويات هدفنا .. ولا صحة لتلوث الخضر الفاخرة بالمبيدات !!
٩١٤	٩٩-٠٧-١٠	الجمهورية	سكينة نقطة ماء : الحر شديد سخيف وليس كل واحد عنده تكييف
			محمد العزبى

مجلد رقم ٥	البيئة (١٩٩٩) المجلد الخامس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٩١٥	٩٩-٠٧-١٠	الهواء الملوث ينتقل عبر الحدود من بلد الى بلد الهدف	-----
٩١٧	٩٩-٠٧-١٠	راى بالعربى : هل الاعتراف بالخطا فضيلة ام جريمة محمّد طنطاوى	-----
٩١٨	٩٩-٠٧-١٠	قراءات : اصوات الحمير .. فى العجمى !! كمال عبد الرؤوف	-----
٩١٩	٩٩-٠٧-١١	كسوف وخسوف لن تراها الاهرام	-----
٩٢٠	٩٩-٠٧-١١	ايقاف الصرف الملوث على الترع والمصارف خلال ٢ سنوات الجمهورية	-----
٩٢١	٩٩-٠٧-١١	افتتاح محطتى معالجة .. بمصانع بنى سويف واسيوط الجمهورية	-----
٩٢٢	٩٩-٠٧-١٢ وبدعم المشروعات التى تحافظ على البيئة الاهرام	-----
٩٢٣	٩٩-٠٧-١٢	الاعلام هو المفتاح السحري لمشكلات العمل البيئى فوزى عبد الحليم	-----
٩٢٥	٩٨-٠٧-١٢	البيئة تدخل اهتمامات التعاونيين الاهرام	-----
٩٢٦	٩٨-٠٧-١٢	التلوث الصناعى موضوع المسابقة الجديدة الاهرام	-----
٩٢٧	٩٩-٠٧-١٢	خطة عاجلة لمواجهة مشكلة نجمة البحر بسواحل ابهر الاحمر سالى وفائى	-----
٩٢٨	٩٩-٠٧-١٢	التلوث يسبب الارهاق وجيه الصقار	-----
٩٢٩	٩٩-٠٧-١٢	بيئيات : الايوكسين على الانترنت راصد	-----
٩٣٠	٩٩-٠٧-١٣	نواجه الصرف الصحى على النيل..... من العام القادم سوزان زكى	-----
٩٣١	٩٩-٠٧-١٣	تشغيل الطلاب فى مشروعات البيئة ومعسكرات عبد الحسيب الخنانى	-----
٩٣٢	٩٩-٠٧-١٤	٥ ملايين جنيه لانشاء مدفن صحى للقمامة بالقطامية سالى وفائى	-----

مجلد رقم ٥	البينة (١٩٩٩) المجلد الخامس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٩٣٣	٩٩-٠٧-١٤	الاهرام	استراتيجية متكاملة للعمل الاجتماعي لتحقيق التنمية الشاملة فوقية الكولى
٩٣٤	٩٩-٠٧-١٥	الاهرام	تحذيرات فى اسرائيل من كارثة بيئية أ.ف.ب
٩٣٥	٩٩-٠٧-١٥	الاهرام	البيئة والصحة فى مؤتمر للتمريض ميرفت عثمان
٩٣٦	٩٩-٠٧-١٥	الاهرام	افتتاح اول وحدة تراخيص للقيادة صديقة البيئة سالى وفانى
٩٣٧	٩٩-٠٧-١٦	الاهرام	الاقمار الصناعية ترصد الامراض المصرية ! -----
٩٤٠	٩٩-٠٧-١٦	الاهرام	ضحايا تلوث الهواء بسبب عادم السيارات اكثر عددا من ضحايا الحوادث ناجى الجرجاوى
٩٤١	٩٩-٠٧-١٦	الاهرام	وزيرة البيئة تشيد بتعاون وزارة الداخلية للقضاء على التلوث سالى وفانى
٩٤٢	٩٩-٠٧-١٧	الجمهورية	حماية البيئة ... معركة الجميع -----
٩٤٣	٩٩-٠٧-١٧	الوفد	كارثة بيئية صحية بسوهاج هشام المراعى
٩٤٤	٩٩-٠٧-١٧	الاهرام	اenasia تفوز بجائزة البيئة -----
٩٤٥	٩٩-٠٧-١٧	الاهرام	النباتات المائية امام المحاكم -----
٩٤٧	٩٩-٠٧-١٨	الاهرام	دراسة تمويل مشروع تغطية الترع والمصارف المارة بالكتلة السطنية بالمحافظات سالى وفانى
٩٤٨	٩٩-٠٧-١٨	الاهرام	التكنولوجيا النظيفة .. والتوافق البيئى فى صناعة صهر وانتاج مواشير الرصاص -----
٩٤٩	٩٩-٠٧-١٨	الاهرام	وزيرة البيئة تفتتح اول وحدة مرور صديقة للبيئة ناجى الجرجاوى
٩٥٠	٩٩-٠٧-١٨	الاخبار	البيئة وتحديات المستقبل -----
٩٥١	٩٩-٠٧-١٨	الاهرام	اصدرات جديدة موسم الرياح -----

مجلد رقم ٥	البيئة (١٩٩٩) المجلد الخامس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٩٥٢	٩٩-٠٧-١٩	الاهرام	اسرار البيئة على الانترنت
٩٥٤	٩٩-٠٧-١٩	الاهرام	بيئيات : العذاب المقيم
٩٥٥	٩٩-٠٧-١٩	الاهرام	نوافذ خضراء ...
٩٥٦	٩٩-٠٧-١٩	الاهرام	حدوته .. نقطة الماء
٩٥٧	٩٩-٠٧-١٩	الاهرام	حلول لمناعب الناس ... من التلوث
٩٥٨	٩٩-٠٧-١٩	الاهرام	الوضع مؤجل !
٩٥٩	٩٩-٠٧-١٩	الاهرام	نصيحة
٩٦٠	٩٩-٠٧-١٩	الاهرام	استراتيجيات جديدة للجمعيات البيئة
٩٦١	٩٩-٠٧-١٩	البيان	التلوث في المدن الكبرى يتجاوز الخط الأحمر
٩٦٢	٩٩-٠٧-٢٠	الاهرام	الطيران وهموم البيئة
٩٦٥	٩٩-٠٧-٢٠	الاهرام	التوافق مع المعايير البيئة شرط لدخول السفن واللنشآت شرم الشيخ
٩٦٦	٩٩-٠٧-٢١	الاهرام	الحر بهدلة
٩٦٧	٩٩-٠٧-٢١	الاهرام	تدريبات مصرية أردنية فلسطينية
٩٦٨	٩٩-٠٧-٢١	الاهرام	ومحطة "خوفو" تهدد جيرانها !
٩٧٠	٩٩-٠٧-٢٢	الاهرام	انشاء ٤٠ جماعة بيئة في مراكز شباب ٤ محافظات
٩٧١	٩٩-٠٧-٢٢	الاخبار	صباح الخير
			سعيد سنبل

مجلد رقم ٥	البيئة (١٩٩٩) المجلد الخامس	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٩٧٣	٩٩-٠٧-٢٣	تنظيم حملات قومية لمنع التدخين بين الشباب والأطفال	سالى وفائى
٩٧٣	٩٩-٠٧-٢٤	الاهرام	نسمة صيف
٩٧٤	٩٩-٠٧-٢٤	الجمهورية	محمد العزبى
٩٧٤	٩٩-٠٧-٢٤	الاهرام	الثلج يواجه ضربات الشمس
٩٧٥	٩٩-٠٧-٢٤	الاهرام	سعاد طنطاوى
٩٧٥	٩٩-٠٧-٢٤	الاهرام	دعم التعاون البيئى بين مصر والكاميرون
٩٧٦	٩٩-٠٧-٢٥	الاهرام	سالى وفائى
٩٧٦	٩٩-٠٧-٢٥	الجمهورية	بدء الحملة القومية لمكافحة التدخين
٩٧٧	٩٩-٠٧-٢٥	الاهرام	-----
٩٧٧	٩٩-٠٧-٢٥	الاهرام	بدء البرامج التدريبية للعاملين
٩٧٨	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	بيئات ضحايا البيئة
٩٧٨	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	راصد
٩٧٩	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	وزارة الدولة لشئون البيئة
٩٨٠	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	-----
٩٨٠	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	الاستفادة الخبرة الأمريكية في تصنيع
٩٨١	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	سالى وفائى
٩٨١	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	أساطير جدتى .. هل ترتقى بالسلوك البيئى؟
٩٨٢	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	عنايات مرجان
٩٨٢	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	الشواطىء المصرية تتعرض لغارات القناديل
٩٨٣	٩٩-٠٧-٢٦	الاهرام	احمد الطبرانى
٩٨٤	٩٩-٠٧-٢٧	الاهرام	تطوير الصيانة فى التبريد والتكييف
٩٨٤	٩٩-٠٧-٢٧	الاهرام	سالى وفائى
٩٨٥	٩٩-٠٧-٢٧	الاهرام	مليار جنيه للصرف المغطى لحماية ٤٠٠ ألف فدان من التلوث
٩٨٥	٩٩-٠٧-٢٧	الاهرام	محمد القصاص
٩٨٦	٩٩-٠٧-٢٨	الاهرام المسائى	ورد النيل .. مشكلة
٩٨٦	٩٩-٠٧-٢٨	الاهرام المسائى	على النويشى
٩٨٨	٩٩-٠٧-٣١	اخبار اليوم	ارحموا البيئة
٩٨٨	٩٩-٠٧-٣١	اخبار اليوم	سمير عبد القادر
٩٨٩	٩٩-٠٨-٠١	الاهرام	سجل بيئى لحماية الآثار ومياه النيل من التلوث بجنوب الوادى
٩٨٩	٩٩-٠٨-٠١	الاهرام	وجيه الصقار

المؤلف	العنوان	مجلد رقم ٥	البيئة (١٩٩٩) المجلد الخامس
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
الاسجون تتجمل	٩٩٠	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون تتجمل
شباب ١٠ محافظات يشاركون فى تنمية وحماية البيئة	٩٩١	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
وجيه الصغار	٩٩٣	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
القصاص : حماية البيئة منولية كل مواطن	٩٩٣	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
متاعب الناس من التلوث	٩٩٣	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
بيئيات : نماذج صارخة للتراخيص	٩٩٤	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
راسد	٩٩٥	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
رسوم ٢٤% من سيارات القاهرة فى امتتحان تلوث العادم !	٩٩٥	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
احمد مهدي	٩٩٦	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
مناقشة حصار التلوث حماية لصحة	٩٩٦	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
عنايات مرجان	٩٩٧	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
مصر لها نصيب	٩٩٧	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
التكنولوجيا النظيفة	٩٩٨	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
عوادم الطائرات تسبب تآكل طبقة الأوزون وترفع حرارة الجو	٩٩٩	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
هالة ابو زيد	١٠٠٠	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
ودائماً عمار يا مصر استخدام الخدمات البيئية .. ضرورة	١٠٠٠	٩٩-٠٨-٠٣	الاسجون
صلاح حجاب	١٠٠١	٩٩-٠٨-٠٤	الاسجون
استراتيجية للتنمية النظيفة بتمويل من الحكومة السويسرية	١٠٠١	٩٩-٠٨-٠٤	الاسجون
تلوث البيئة وراء الضعف الجنسى	١٠٠٢	٩٩-٠٨-٠٤	الاسجون
سامى ابو الوفا وقود نظيف من الماء !!	١٠٠٢	٩٩-٠٨-٠٥	الاسجون
محمد عوض تاج الدين	١٠٠٢	٩٩-٠٨-٠٥	الاسجون
الرئيس مبارك مباحثات مهمة مع القذافى ويفتح فندق القوات المسلحة بمطروح البيئة قبل السياح	١٠٠٤	٩٩-٠٨-٠٥	الاسجون
عبير الضمرانى	١٠٠٤	٩٩-٠٨-٠٥	الاسجون



المصدر: الألماني

التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نادية مكرم عبيد:

مطلوب إنقاذ نهر النيل من الصرف الصناعي



□ ن. نادية مكرم عبيد.
وقعتنا ٦٠ اتفاقية

القطامية.
وفي الإطار ذاته، أكد مصدر
مستول اتفاق «مشروع تحسين هواء
القاهرة»، مع أحد المصانع الأمريكية،
على توريد ٥٠ «شاسيه» مجهزة
للعمل بالغاز الطبيعي.. على أن يتم
تصنيعها في مصر مستقبلاً.
وأضاف أن الغاز الطبيعي يوفر ٤٠٪
من تكلفة وقود «البنزين»، وأن عدد
السيارات يزداد في القاهرة بمعدل
٥٠ ألف سيارة سنوياً، وهو ما
يتطلب العمل من أجل حماية
العاصمة من التلوث.

الجاري.
وأكد المستشار صبرى الببلي،
محافظ القليوبية، أنه تم نقل ثلاثة
مسابك ملوثة للبيئة، إلى صحراء أبى
زعل.
وأضاف أن هناك خطة لنقل
مصانع النسيج بشبرا الخيمة، إلى
خارج الكتلة السكانية.
وأشار د. عبد الرحيم شحاته،
محافظ القاهرة، إلى خطة مماثلة
تقضى بمواصلة نقل المسابك
والمنشآت الملوثة، إلى صحراء

□ كتب خالد حريب:

أكدت نادية مكرم عبيد، وزيرة
البيئة، أن التلوث مازال يمثل خطراً
على المجتمع. وأضافت، في احتفالات
«يوم البيئة العالمى»، السبت الماضى،
أن مصر وقعت، خلال الفترة
الماضية، ٦٠ اتفاقية دولية للحفاظ
على البيئة.
أشارت الوزيرة إلى أن نهر النيل
مازال فى حاجة إلى إنقاذه من مياه
الصرف الصناعى، قبل نهاية العام



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٦/٩

التاريخ:

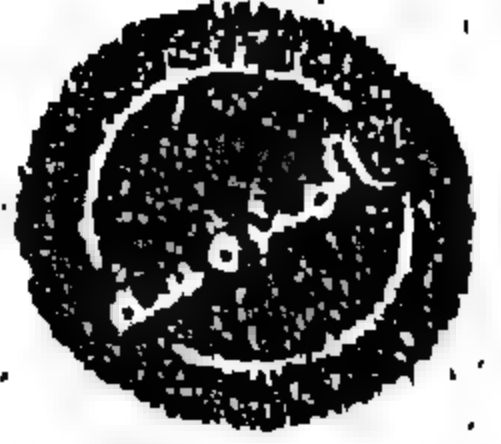
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مخاضة كمية من الزيوت الخام تسربت من خط

أنابيب البترول إثر اصطدام سفينة ليبيرية به

الغردقة - من عرفات على:

تمكن مركز مكافحة التلوث بمدينة رأس غارب من محاصرة وشفط كمية من الزيوت الخام كانت قد تسربت من أحد خطوط أنابيب البترول التابعة لإحدى الشركات البترولية العاملة بالمنطقة إلى مياه البحر بمنطقة رأس شقير، وتبين أن إحدى الناقلات البحرية الكبرى وهي ليبيرية الجنسية انحرفت عن مسارها المحدد بسبب شدة التيارات الهوائية فاصطدمت بماسورة ضخ بترول قطرها ١٨ بوصة وأحدثت ثقباً بها وبلغت الكمية التي تسربت منها نحو مائتي برميل، وأنه على الفور تم إيقاف عملية الضخ وتحويلها إلى مسار بديل وتم التحفظ على السفينة التي تسببت في الحادث. وأكد تقرير اللجنة البيئية التي شكلها سعد أبو ريدة محافظ البحر الأحمر أن الحادث وقع على عمق ٤٠ متراً داخل مياه البحر وأنه بعيد تماماً عن أية شعاب مرجانية.. وأمرت النيابة العامة بإخلاء سبيل قبطان السفينة الليبيرية بضمان جواز سفره.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنشاء أول محطة لرصد التلوث السمعي واغلاق آخر مصب للصرف الصحي في يوليو القادم

الاسكندرية نظيفة. وقد تم إنشاء أول محطة لرصد التلوث
اسمه على مستوى الجمهورية بالاسكندرية.
وأكد الدكتور مهران أن أي تنمية اقتصادية لا يصاحبها
تنظيم اسره فهي بلا فائدة وطالب بتحويل مستشفى الولادة
بالاسكندرية إلى مركز دولي متخصص في الصحة
الانجابية

وأعلن المحافظ أنه تم تطوير قسم الطوارئ بالمستشفى
الرئيسي الجامعي بالجهود الذاتية بتكلفة ٢ مليون جنيه، كما
تم إنشاء مستشفى الطوارئ عند الكيلو ٢٨ لخدمة مناطق
الساحل الشمالي بالجهود الذاتية أيضا بمبلغ ٣ مليون جنيه
وكذلك تطوير الخدمة المقدمة من وفق الاسعاف والذي تم
تزويده بعدد ١٤ سيارة اسعاف جديدة، كما تم الانتهاء من
إنشاء مستشفى جديدة للطوارئ بمنطقة سموحة يتبع
جامعة الاسكندرية ويجري حاليا تجهيزه باحدث المعدات
الطبية ليفتتح قريبا، وأكد أن الهيئة العامة لمرفق مياه
الاسكندرية تقوم باستكمال المشروعات العملاقة لانتاج
مايربو على ٤ ملايين م٣ من المياه يرميا بجودة عالية للحفاظ
على صحة السكان.

الإسكندرية. من فايقة عبده وأحمد الغمري:

أعلن السيد محمد عبدالسلام المحجوب محافظ
الاسكندرية أمس أن المشروعات التي تقام في
الاسكندرية الآن بما فيها المشروعات البيئية تبلغ
قيمتها ١٨ مليار جنيه وأن هذه المشروعات البيئية
تبلغ ٥٠٪ من حجم المشروعات القائمة بالمحافظة، كما
تم توفيق اوضاع جميع المصانع بيئيا بنسبة ١٠٠٪.
جاء ذلك خلال لقائه مع لجنة الصحة والسكان والبيئة
بمجلس الشورى برئاسة الدكتور ماهر مهران.
وأضاف المحافظ أنه تم إنشاء محطات عملاقة للصرف
الصحي لخدمة المناطق الصناعية على الاخص في مجال
صناعة السماد.

ننفيذ خطة لتجميل الاسكندرية لإعادة الروفق الحضارى
لبانيها الاثرية على طول الكورنيش وزيادة المسطحات
الخضراء بمدخل المدينة.

مشيرا إلى أنه سيتم في شهر يوليو القادم اغلاق آخر
مصب للصرف الصحي بمنطقة قايتباي وستصبح شواطئ



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/١

وزيرة البيئة تحوّل القمامة إلى سماد للاستفادة بها في المشروعات القومية

كتبت - سالى وفائى:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن مشكلات المخلفات الصلبة بشقيها تعد من أهم التحديات التي تواجه الوزارة في الفترة الحالية حيث تعد القمامة مشكلة ذات أضرار صحية واجتماعية واقتصادية وبيئية تفاقم على مدار السنوات الطويلة السابقة، وأشارت إلى أن حجم هذه المخلفات الصلبة يصل إلى ١٢ مليون طن في السنة ٤٠٪ منه عبارة عن ورق وزجاج وبلاستيك وهي مواد يمكن تدويرها واسترجاعها و ٦٠٪ منها عبارة عن مواد عضوية يمكن تحويلها إلى سماد لتستفيد منه المشروعات القومية الكبرى مثل توشكى وشرق العوينات للزراعة الطبيعية، جاء ذلك في الكلمة التي ألقته وزيرة البيئة أمس في صالون البيئة الأول الذي سوف تعقده شهريا جمعية مؤسسات الأعمال للحفاظ على البيئة برئاسة المهندس «إسماعيل عثمان» وكان اللقاء الأول لمناقشة إدارة المخلفات الصلبة واستعراض التحديات والامكانيات.

وأكدت السيدة نادية مكرم عبيد ضرورة تحويل هذه المشكلة إلى مورد مشيرة إلى أن مشكلة إدارة المخلفات الصلبة بوجه عام تفتقر

إلى النظرة العلمية الشاملة المتكاملة في حين أنها عملية متصلة الحلقات وعن دور الوزارة في مواجهة المشكلة أوضحت الوزيرة أنه تمت الاستعانة ببعض المتخصصين وتم وضع استراتيجية مبادئها الأساسية هي تقليل حجم المخلفات عند المنبع واستخدام المواد القابلة للتدوير وتشجيع القطاع الخاص واجتذابه للمشاركة والتحديد الواضح لأدوار الجهات المختلفة: الإسكان والصناعة والصحة والتعليم والبيئة وغيرها كل في تخصصه والتغيير الجذري في سلوكيات الناس من خلال التوعية.

من جانبه أشار المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة إلى أن مدينة الجيزة ينتج عنها ٣٠٠٠ طن يوميا من القمامة وعن مجهودات المحافظة في مواجهة هذه المشكلة قال إنه تم تعيين ألف شاب في هيئة النظافة كعمال وتقديم منحة للهيئة قدرها مليون جنيه وأكد وجود مدفن صحي للقمامة بالمحافظة مساحته ٧٠٠ فدان تم استخدام ٧٠ فداناً منه وسوف يتم الاعلان خلال الايام القليلة القادمة عن أكبر مشروع لتدوير القمامة في الجيزة يعمل بنظام الـ B.O.T وذلك من خلال خمسة مصانع ستقام بالتعاون مع شركات B.O.T اجنبية للتخلص من ٥ آلاف طن يوميا.



المصدر: صباح الخير

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٥ أيار ١٩٩٩

تجديد شباب مدينة ١٥ مايو

كتب رمسيس:

.. في إطار الخطة العاجلة التي وضعها د. محمد إبراهيم سليمان، وزير الإسكان والمجتمعات العمرانية الجديدة لتجديد شباب أول مدينة عمرانية وهي مدينة «١٥ مايو»، والتي تقترب من العام العشرين. أقام المهندس «أحمد علاء» رئيس الجهاز معسكراً في مكتبه وحجرة عمليات دائمة للإشراف ومتابعة المشاريع العاجلة في المدينة والتي تم منها بنجاح تجديد شبكة الكابلات الكهربائية الأرضية بالكامل وتم القضاء على الأعطال نهائياً. وكذلك رصف وتجديد الطرق والحدائق وإضافة أعمدة إنارة جديدة وحل مشكلة انقطاع المياه عن الأدوار العليا.



د. محمد إبراهيم سليمان

.. وبالتعاون مع جهاز شئون البيئة تم إغلاق المصانع العشوائية الملوثة للبيئة بعد تكرار شكاوى السكان المحيطين بها وزيادة عدد أتوبيسات النقل العام من المدينة إلى العاصمة ويحلم المهندس «أحمد علاء» رئيس الجهاز ومعاونوه بأن تنضم مدينة ١٥ مايو إلى قائمة المدن السياحية بعد أن أقيمت بها مدينة «ملاهي» وأصبحت حدائقها البديل عن القناطر الخيرية في مواسم الإجازات والأعياد وافتتح فيها مجمع فنون متكامل به أكبر قاعة للسينما والمسرح والحفلات مكيفة ومجهزة بأحدث تكنولوجيا وما زال حلم سكان ١٥ مايو هو زيارة من السيد الرئيس حسنى مبارك الذى لم تشرف المدينة بزيارته منذ إنشائها.



المصدر: **مركز البيئة**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١/٦/١٩٩٩



د. هاني حلمي

٥ يونيو اليوم العالمي للبيئة

الطبيعة أنثى حاضرة للاغتصاب

لقد أجمعت أحدث الدراسات البيئية على أن ما سببه البشر من انتهاكات للتوازن الطبيعي للبيئة، هو مسار مؤكد نحو تدهور الحياة، بل انهيارها على كوكب الأرض.

وإذا لم يغير البشر من عقلية التعامل مع الطبيعة، والموارد البيئية، فإن الحياة ستصبح مستحيلة للجميع في المستقبل القريب، الأمر الذي لا يترك للدول سواء المتقدمة صناعياً أو النامية رفاهية الاختيار، إن تغيير العقلية السائدة تجاه الحياة غير ممكن في ظل المقاييس غير المتكافئة التي

تحكم العلاقة بين الدول الصناعية الكبرى والدول النامية الصغرى، وهو أيضاً غير ممكن في ظل عدم توافر العدالة الاجتماعية على مستوى البلد الواحد، وهو ما يعبر عنه في أسيات البيئة أن ما هو عالمي، يوجد في المحلي.

ومع ضرورة تغيير النظم الاقتصادية والاجتماعية التي تحكم العالم، وحتمية تغيير العقلية تجاه الطبيعة والبيئة، هناك أهمية كبرى لتغيير العادات الشخصية السلوكية للأفراد، لابد أن تصبح رعاية البيئة والحفاظ عليها جزءاً متصلاً في الوجدان يظهر تلقائياً في أبسط سلوكيات الإنسان وليس مجرد إيمان نظري يفقد المصداقية في الواقع وتبدأ هذه السلوكيات من البيت، وتمتد إلى الشارع وأماكن العمل والتجمعات المختلفة، فالتغيير هو في النهاية مجموع الأفعال الفردية المستمرة والموجهة نحو هدف محدد، وهذا ما نقصده حين نقول بسد الفجوة بين ما هو دعام، وخاص، أو بين ما هو «سياسي» وشخصي.

لقد اتفق علماء البيئة على أن الدول الصناعية الكبرى نتيجة لتقدمها الصناعي والتكنولوجي هي التي شاركت وما زالت تشارك بنصيب أكبر في تلويث البيئة العالمية. ويقتضي المنطق المعادل تبعاً لذلك أن تتحمل هذه الدول الثمن الأكبر في حل مشكلات البيئة، وانتهاك التوازن الطبيعي للحياة هذه الدول الصناعية الكبرى مدعوة للتخلي عن قيم السيطرة والتعصب والاستغلال وهوس الاستهلاك، إنها القيم التي تعكس نفسها في المزيد من قهر الطبيعة وتدمير الموارد البيئية وإهدار حق الأجيال القادمة في بيئة نظيفة خضراء متوازنة آمنة.

هناك احتياج لأن تنقسم القوى الاقتصادية الكبرى متشابكة المصالح بالرشادة والتواضع وأن تؤمن أن موارد البيئة حق لكل الشعوب وكل الأجيال.

حقاً لقد وصل عالمنا المعاصر إلى مستويات غير مسبوقة من التقدم العلمي والتكنولوجي، لكن البشرية في أيامها الأولى كانت أكثر سعادة وأكثر إحساساً بالانغم والتصال مع الطبيعة والبيئة.

صحيح أننا الآن نعرف أكثر، نستهلك أكثر، نملك أكثر لكن يبقى المحك الحقيقي هو نوعية الحياة بأي إطار من القيم تتم فيه هذه المعرفة والاستهلاك والملكية. لقد أصبح الاستهلاك في حد ذاته غاية ملتهت وراءها لحل مشكلات نفسية عينية أولها وأهمها الإحساس بالعجز وعدم التحقق والخيواء الداخلي.

أصبح العلم واكتشافاته في انعزال عن أخلاقيات العلم والنتيجة هي سيادة حضارة ضد التحضر الحقيقي وضد سعادة الإنسان وضد حقه في الشعور بالانغم مع ذاته ومع البيئة المحيطة.

تزداد الضرورة كل يوم وخلق وعي بيئي جديد يتجاوز الحواجز الجغرافية والسياسية من أجل التوصل إلى أخلاق عالمية جديدة تساهم فيها جميع الدول، أخلاق تستطيع نقل العلم من تسلط النسخ الهرمي، في التفكير إلى ديمقراطية النسق الدائري.

والوعي البيئي في جوهره هو خلق وتشكيل العقلية ذات الحساسية تجاه قضايا ومشكلات البيئة وإبراز العلاقة العضوية الجذلية بين الإنسان والبيئة المحيطة من ناحية وبين البناء السياسي والاقتصادي والثقافي وانعكاساته على التعامل مع البيئة من ناحية أخرى. وفقاً لهذا الوعي تكون مشكلة الفقر أو الظلم الاجتماعي من ملوثات البيئة وليس فقط المشكلات المادية مثل استنزاف الموارد الطبيعية بالفقر أو الظلم الاجتماعي ليس أقل خطورة من انتهاك التوازن الطبيعي للحياة من قطع الغابات، أو تلويث المياه أو الهواء، فالفقر يلوث كرامة الإنسان، والظلم ينتهك إنسانية الإنسان.

ونحن نحقق باليوم العالمي للبيئة لا نتغافل عن حقيقة أنه في العالم كله هناك ارتباط وثيق بين حركات تحرير المرأة وحركات الحفاظ على البيئة.

وهناك تيار يعرف باسم التيار النسوي التكنولوجي والذي يفسر انتهاكات البيئة بأنها من إفراز العلم التكنولوجي ذي النظرة الاستعمارية للأرض والطبيعة والهواء والبحار والطيور والأشجار والنبات.

للاطبيعة أو الموارد الطبيعية ينظر إليها كأنها أنثى حاضرة للاغتصاب وإيقاع العنف والهجوم، إن كلا من الطبيعة والمرأة هما معاناة الحضارة التكنولوجية جبهتان على الرجل أن يهزمهما ويخضعهما بولئك فإن تحرير الطبيعة وتحرير النساء غير ممكنين بدون



المصدر: رفر البو

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١/٦/١٩٩٩

التخلص من القيم الذكورية التي لم تنتج طوال
تاريخها إلا التدمير والموت والحروب.
إن كل أشكال التفرقة تخدم بعضها البعض
ولذلك فإن تغيير مقولة أن الإنسان (الرجل)
سيد الطبيعة مرتبط بتغيير مقولة أن الرجل
سيد المرأة، وبتغيير مقولة أن الرجل الأبيض
سيد الرجل الأسود، وأن دول الشمال تسود
دول الجنوب، وأن الغنى سيد الفقر.
هناك احتياج إلى فلسفة جديدة لا أحد فيها
سيد أحد آخر، ولا شعب سيد شعب آخر.
نحتاج فكرة أكثر إنسانية قائما على المساواة
والعدالة بين كل البشر وبين كل الشعوب.
إن الدورة البيئية التي نترجمها النساء في
العالم مثلما ترفض اغتصاب حقوق الطبيعة
من أجل حتمي الاستهلاك ترفض اغتصاب
حقوق النساء وحقوق الشعوب. ■



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١١ / ٦ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصدفية والمعلومات

خدمات

صداقة مع البيئة

يرتبط شهر يونيو في نهى بموسم الامتحانات والاحتفال بيوم البيئة العالمى، احرص فى هذه الفترة من كل عام على كتابة موضوعات صحفية ترتبط بهذين الحدثين لاهميتهما فى حياة الأسرة المصرية، هذا إلى جانب كونهما عاملين أساسيين للتنمية فى بلدنا، وتمنيت من أعماقى أن يأخذ الاحتفال بيوم البيئة هذا العام شكلا مختلفا عن السنوات السابقة حيث اعتدنا على عقد اللقاءات والندوات فى الفنادق الكبرى والقاعات المكيفة الهوائية فى الوزارات والأندية والجمعيات الأهلية والمدارس و... حيث يستمع الحاضرون للكلمات والتصريحات ولبعض الانتقادات، وبعد العودة إلى المنازل عادة لا يبقى فى الأذهان سوى صدى الكلام. وبالفعل تحققت الأمنية واختلف شكل الاحتفال بخروج نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة إلى الشارع.

نزلت الوزيرة إلى ميدان التحرير وتحدثت بأسلوب بسيط عن مزايا المركبات التى تسير بالغاز الطبيعى وشرحت للمواطن العادى بابتسامة حلوة مفاهيم حماية البيئة وزعت عليهم منشورات تدعوهم من خلالها للمشاركة فى حل مشاكل البيئة وركزت على افتتاح المشروعات بدلا من القاء الخطب وعقد الندوات.

ولس الحوار بين المسؤولين والجمهور شىء حيوى بالنسبة للمواطن وهو الشكاوى الصحية التى قد يشعر بها الفرد مثل التعب والارهاق والصداع والدوخة نتيجة لاستنشاقه هواء ملوثا. تطرق الحديث لأخطر القضايا البيئية بأسلوب سلس وبسيط يصل إلى قلب الشخص العادى فيتفاعل معه ويدرك شئيا مهما وهو أن بيئة نظيفة غير ملوثة تعنى وجود إنسان قوى سليم جسديا وعقليا، وأن المحافظة على صحتنا ومواردنا هى أقصر الطرق للتنمية ورفع المستوى الاقتصادى للشخص والبلد. ويجب أن تتخذ التوعية بالبيئة هذا الشكل حتى تنشأ علاقة حب بين الشخص والبيئة التى يعيش وسطها فيشارك ويصبح جزءا مهما ومفيدا فى حل جميع المشكلات. أهمس فى أذن كل أسرة مصرية أنه من الضرورى أن يشعر كل شخص فى أعماقه بأن البيئة صديقة له وأن عليه أن يبذل الجهد لتدعيم أواصر المحبة مع هذه الصديقة العزيزة.

ناهد حمزة



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩ / ٦ / ١١

كيف تنمي الوعي البيئي لدى أطفالنا؟

عليها وموضوعات أخرى.. وقد أكدت الدراسات أنه كلما شارك الأطفال في برامج التربية البيئية مبكراً، زادت قدرتهم على الوعي البيئي.. ويمكن الاستعانة بأسلوب الحكاية المروية والمسرح والدراما وبرامج الكمبيوتر المصممة لزيادة الوعي البيئي للأطفال، إلى جانب تشجيع إقبال التربية البيئية في جميع برامج التربية

المبكرة رياض الأطفال ثم تخصيص المقررات الدراسية هذه البرامج البيئية وربطها بالعلوم العامة وعلم الأحياء والكيمياء والعلوم الاجتماعية وغيرها. ثم تشير دليلى إلى حقيقة مهمة وهي ضرورة توعية الأسرة أيضاً بهذه البرامج البيئية، وأنه أحياناً كثيرة يساهم الأبناء في زيادة وعي الأسرة وتعديل اتجاهاتها نحو البيئة، وهذه المشاركة مطلوبة وضرورية فيجب أن نزيد فعالية الأسرة بإشراكها في المشروعات التي تطبق للحفاظ على البيئة في مختلف الأحياء، بأن يتكاتف أفراد الأسرة جميعاً في التصدي للمشكلات البيئية وحلها.. وهذا بالطبع لا بد أن يسبقه برامج توعية مستمرة في مختلف وسائل الاتصال الجماهيرية والإعلامية وبمشاركة النوادي الرياضية والاجتماعية والساحات ومراكز رعاية الأمومة والطفولة وثقافة الأطفال وقصور الثقافة وغيرها، في

التوعية وعقد الندوات وورش العمل والحلقات الدراسية بمختلف الأماكن والمؤسسات وأتمنى بمناسبة "يوم البيئة العالمي" أن نعقد صلحاً بين أطفالنا وبين بيئتهم، وأن نغرس في قلوبهم الحب لكل ما هو جميل ونظيف وأن نكون نحن الآباء والأمهات والقادة الصالحة لهم في سلوكياتهم. وأتمنى أيضاً أن نشعر جميعاً بأن مقومات البيئة هي نعم تستوجب شكر الله عز وجل ولا ننسى عند إعداد برامج التوعية البيئية التربية الدينية والأديان السماوية غنية ببرامج الإصلاح البيئي، وأنه يجب أن نتعامل مع البيئة من منطلق القواعد الفقهية الأصولية العامة مثل: نهر المفاصد مقدم على جلب المصالح وأن نتذكر أن كلف الأذى هو مبدأ إيماني مهم.. فهل نتذكر؟

عيلة الساعاتي

لم تعد مشاكل البيئة الآن قضية محلية بل تحولت إلى قضية عالمية تهددنا جميعاً. مما يستلزم تعديل اتجاهاتنا وسلوكياتنا نحو البيئة وقضاياها.. لذلك فنحن ننتهز مناسبة "يوم البيئة العالمي" ومرور حوالي ٣٠ عاماً على عقد أول مؤتمر عالمي للبيئة البشرية بمدينة استوكهولم بالسويد ونسأل: هل نجحت الجهود المبذولة عندنا في زيادة الوعي البيئي لدى أطفالنا؟ وهل نجحت أيضاً في تعديل سلوكهم وممارساتهم نحو البيئة وقضاياها؟ فيوجد لدينا الآن جهاز لشئون البيئة، ووزارة للبيئة وقانون لحماية البيئة واهتمام محلي ممثل في الأجهزة والمؤسسات الحكومية أو المنظمات والهيئات غير الحكومية بقضايا البيئة، ونسمع يومياً عن مشروعات تطبق في مختلف أرجاء مصر لحماية البيئة والتصدي لمشكلاتها وزيادة التوعية بكل ما يتعلق بها، ورغم ذلك كله فما زالت

ممارسات أطفالنا تجاه بيئتهم تشير الدهشة ولا ترقى إلى مستوى المسؤولية. فكيف ننمي الوعي البيئي لديهم ونعدل من اتجاهاتهم نحو البيئة؟

تقول دليلى كرم الدين مدير مركز دراسات الطفولة بجامعة عين شمس: أن ذلك يتلخص في ضرورة الربط بين برامج البيئة ومشكلاتها، ومختلف الأنشطة التي توجه للطفولة في مصر.. وهذا يتجسد الآن عندنا حيث بدأنا ربط أنشطة الطفولة ببرامج حماية البيئة من خلال لجنة الطفل والبيئة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة والمجلس القومي للطفولة والأمومة، بالإضافة إلى المشروع الناجح "الركن الأخضر" الذي طبق بمكتبات الأطفال. لذلك يمكن أن نقول أننا قد بدأنا بالفعل ولكن الطريق ما زال طويلاً.. والنجاح الحقيقي في التصدي للمشكلات البيئية مفتاحه في يد الأطفال ولا بد أن نبدأ بهم.

وينمي الوعي البيئي لهم ويمختلف مقومات البيئة وقضاياها ومشكلاتها وطرق حمايتها، لأن هذه المعرفة ستكسبهم الشعور بالمسؤولية تجاهها، وبالتالي ستتعدل سلوكياتهم وممارساتهم تجاهها. ما هي الموضوعات البيئية الملائمة للأطفال؟

النظافة العامة والصحة وطرق المحافظة عليها، وكل ما يتعلق بالكائنات الحية من حيوان ونبات وطيور وكيفية التعامل مع النفايات والهواء والغذاء وطرق المحافظة



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٦/١١

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر ترأس اجتماع بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون

كتبت - سالى وفائى:

أكد الدكتور ابراهيم عيد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن زيادة موارد الصندوق متعدد الأطراف الخاص بتمويل مشروعات حماية طبقة الأوزون فى النول النامية للفترة من عام ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٢ يأتى على رأس الموضوعات التى سيناقشها الاجتماع التاسع عشر للفريق العامل مفتوح العضوية لأطراف بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون الذى يبدأ أعماله غدا السبت فى جنيف . وقال أن الاجتماع سيناقش تقارير التقييم البيئى التى أعدها فريق الخبراء عن جهود الدول المختلفة فى حماية طبقة الأوزون لعام ١٩٩٨ الى جانب مناقشة التقرير الذى أعده الفريق الحكومى الدولى المعنى بتغيير المناخ والخاص بالطيران وتأثيره على الغلاف الجوى، ومناقشة إعفاء بروميد الميثيل لأغراض الحجر الصحى ومعالجات ما قبل الشحن واستعراض طلبات الحصول على إعفاءات الاستخدامات الأساسية للمواد المستنفدة لطبقة الأوزون لعام ٢٠٠٠ . وسيتم خلال الاجتماع النظر فى التغييرات والتعديلات المقترحة أسخالها على بروتوكول مونتريال وتشكيل فريق لصياغتها قانونيا .



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٨٤

رئيس مؤسسة حماية البيئة الأردنية:

نقيس ونرصد إشعاعات مفاعل ديمونة وصرف بحيرة طبرية الملوثة



د. كامل النقيس

الأردن في السيطرة على النفايات الخطرة، وبناء مرفق صحي وبرك معالجة، جنوب شرق عمان بمسافة ١٢٠ كيلو مترا، وأسس إلى

المنظمات الدولية لتمويل بناء مدافن صحية، لدفن النفايات الخطرة وأهمها نفايات المستشفيات، ومن أهم الأمور لدينا هو وضع التشريعات، ودراسات الأثر البيئي الآن.

وسوف أراقب المصانع المستوردة من الخارج حتى تتضمن وحدات للمعالجة، وسوف ترقض المصانع الملوثة التي تطرد ما دول العالم الأول من بلاده، ومن الأمور الخطيرة تلك العمليات الجائرة في حفر الآبار مما أدى إلى سحب جاذز للمياه الجوفية أثر على ٢ مليارات متر مكعب مياه جوفية في طريقها إلى التملح، وقد أغلقت آبار في منطقة الخليل كما تآثر سد الملك طلال من تراكم الملوثات والمياه الراكبة.

في حديث سريع مع د. كامل محمد النقيس، رئيس مؤسسة حماية البيئة الأردنية قال.. هناك برامج عمل تنتظر مشاكل البيئة، وفي البداية نحن نسعى لوضع الكيان المؤسسي، أو بمعنى أدق البناء المؤسسي، وأتطلع هنا إلى مصر لفتح مجالات التعاون في كل تخصصات البيئة، ولاسيما من خلال نجر الأردن الباسم خليج العقبة، وتعاون معي جمعيات أهلية لحماية البيئة، والتي أسستها رئيس الوزراء الحالي.

إن البيئة محتاجة إلى انطلاقة، تواكب التطور الصناعي، والتخصصات غير متوافرة، ولاسيما في البيئة البحرية، والتشريعات، والاعلام، كما أن الأردن تفتح عيونها على أي مياه عادمة تتسرب من بحيرة طبرية غير معالجة، كما نرصد إلى اشعاعات نووية زائدة صادرة من مفاعلات صحراء النقب مثل مفاعل ديمونة، وهو أحد برامج لقياس الاشعاعات، وأنا أعلم أن مياه طبرية رديئة، وأثرت على مياه الشرب، ولا سيما الجزء الجنوبي، حيث المناطق الضحلة وتكاثر الطحالب، وقد نجحت



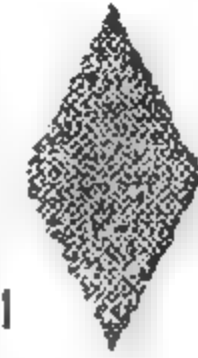
المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤ / ٦ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دليل إرشادي لإدارة البيئة في الدول النامية

أظهرت نتيجة الدراسة الميدانية التي قامت بها منظمة الأيزو في جنيف لأكثر من ٥٠٠ شركة طبقت نظام الإدارة البيئية أيزو ١٤٠٠٠ أن ٨٠٪ من تلك الشركات وجدت أن نظام الإدارة البيئية الجيد أيزو ١٤٠٠٠ مجد ومؤثر ماليا، وصرح المهندس أسامة المليجي عضو اللجنة الدولية بمنظمة الأيزو.



وسلسلة المواصفات القياسية أيزو ١٤٠٠٠ للإدارة البيئية يمتد تأثيرها وأهدافها إلى أبعد من المطابقة مع القوانين والتشريعات الوطنية والذي يعد المرحلة الأولى ونقطة البداية إلى التقييم الذاتي للتأثيرات البيئية والتطور البيئي المستمر من خلال سياسات وبرامج مرسومة

بغاية وتحقيق خفض الفاقد وترشيد الطاقة والموارد والاستعداد الجيد للطوارئ والكوارث البيئية. والدول النامية سوف تكون المستفيد الأول من الفهم الجيد والتطبيق السليم لتلك المعايير، والتي يتزايد الارتباط بين تطبيقها وبين التجارة الدولية وهو موضوع آخر سوف نخصص له مكانا خاصا لما له من آثار على التنافسية العالمية.



أسامة المليجي

بان ٦٠٪ من تلك الشركات استردت ما أنفقته على نظام الإدارة البيئية في أقل من ١٢ شهرا وقد أشارت منظمة الأيزو إلى تلك النتائج في الدليل الإرشادي لتطبيق الأيزو ١٤٠٠٠ ضمن سلسلة من الأدلة التي تصدرها الأيزو لمساعدة الدول النامية على تطوير

البنية الأساسية للمواصفات الوطنية وحتى تتواءم مع المعايير والمواصفات الدولية من أجل النمو الاقتصادي والتنافسية.

وأظهرت الإحصاءات أنه منذ صدور الأيزو ١٤٠٠٠ في سبتمبر ١٩٩٦ فإن ٥٥ دولة على الأقل قد تبنتها كمواصفات وطنية وحصلت (٨٠٠٠ شركة) على شهادات الأيزو ١٤٠٠٠ منها ٣٥ شركة فقط في مصر.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشاكل الناس من التلوث

بمنيا القمح بالشرقية من حظائر المواشى الكائنة وسط الكتلة السكنية.. تم التفتيش على المنشأة المذكورة وتحرر محضر مخالفة وارسل لشرطة منيا القمح.

● ويشان استغاثة إحدى مدارس الاطفال بوزيرة البيئة من أحد المصانع والمصايغ الملاصقة بالعباسية الشرقية للمدرسة طلبت الوزيرة ارسال لجنة للمعانة الفورية واتخاذ اللازم وفقا لما ينص عليه القانون لسنة ٩٤ بشأن تلوث الهواء.

كل شكاوى متاعب الناس من التلوث تجد اهتماما شخصيا من وزيرة البيئة ومتابعة يومية وهذه ردود الجهات المختصة.

● حول شكوى اهالى نهاية شارع (٥) بمساكن عين الصيرة أوضح رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لنظافة وتجميل القاهرة صحة ماجاء بالشكوى نتيجة سلوك بعض المواطنين وأصحاب العربات الكارو الذين اعتادوا القاء مخلفاتهم بالمنطقة وتقوم الهيئة برفع المخلفات اليومية وتحرير محاضر لمن يتم ضبطه.

● وبخصوص تضرر اهالى قرية الحميدية

● بشأن تضرر سكان العقار رقم ١٨ بشارع سعيد بمدينة طنطا من فون الخير الأفرنجى وما يسببه من مخالفات صحية وبيئية تم انذار صاحب المنشأة ومنحه مهلة لإزالة المخالفات بعد أن تم تحرير عدة محاضر له من قبل.

● افاد السيد جمال شيحة سكرتير عام محافظة القليوبية بشأن شكوى اهالى اجهور الصغرى بالقناطر الخيرية، من سوء حالة التربة المطلة على منازلهم، بأن هذه التربة مسقة انتشرت حولها الميائى العشوائية، مع صعوبة تغطية التربة المشار اليها وتم انذار جميع المواطنين وسينم تحرير محاضر بيئية للمخالفين.



الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٤/٦/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الجمعيات والعمل الإنشائي

اتهمت بعض الجمعيات الأهلية القانون الجديد، بأنه جاء ليعوق العمل الأهلي التطوعي، وأثارت ضجة تعارض القانون، نتيجة سوء فهم بعض النصوص، بينما أدت بعض الجمعيات الأهلية الأخرى ارتياحا للقانون، ولأنها الجماعات الأهلية العاملة في البيئة ١٢٠ جمعية. بعد تعديل النصوص من خلال ما تمخضت عنه المناقشات، مع الجمعيات، والنواب في مجلس الشعب. وعندما تعود بالتاريخ إلى عام ١٩٧٢، عندما عقد أول مؤتمر تنظمه الأمم المتحدة للبيئة البشرية، بمدينة ستوكهولم العاصمة السويدية، كانت الجمعيات البيئية ذات مواقف مناهضة للتنمية ولروح العصر والتطور، أما الآن فإن الجمعيات وضعت البيئة على رأس برنامج العمل الإنشائي، وأصبحت هي شعار القرن ٢١، فلا تحقيق لأهداف التنمية المستدامة إلا عبر المشاركة الجماهيرية، وتحويل قضية البيئة من قضية اجتماعية إلى التزام فردي، بل بلغ اهتمام الناس بالبيئة حدا تجاوز في بعض الأحيان اهتمام الحكومات. وعندما نتأمل أداء الجمعيات الأهلية العاملة في البيئة.. فإن التوعية بالقُدوة، وفتح الناس إلى العمل لرعاية البيئة، وخلق سلوك جديد في التعامل مع الطبيعة، والموارد، يصبح الهدف الأول والاسمي، لأن رعاية البيئة عقيدة، وإيمان شخصي، وموقف سلوكي، وعمل تطوعي، وأداء عن قناعة بانجاز رسالة، وتجمع متالف لبشر من ذوي الكفاءات لهم هدف سامي، وليس لديهم مآرب شخصية ولا جاء ولا سلطان ولا مادة، يسعون

لتحقيق هذا الهدف دون اللجوء إلى الحكومة، لخدمة الناس، والسعي لتنمية الموارد، والتراث، والطبيعة، والجمال والخضرة والشجرة والصمود في وجه القبح، وتزاور في وجه المخالفين وتنادي على النظافة وتحض على الأفضل والانتظف والأجمل، وتراقب وتشارك وتتابع وتدعم كل أهداف نبيلة، أن الجمعيات أمامها طريق طويل لكي تلعب جدارتها في الشارع المصري من أجل العمل التطوعي.

● قالوا: إن الجمعيات التي لا تسعى إلى تحقيق الربح هدف نبيل لخدمة أهداف سامية.

راصد



المصدر: الأخصار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٧ / ١٩٩٩

غاب قطاع البيئة في الخطة العامة

صاحب استخدام الخطة أداة للهيئة على الاقتصاد - أي اقتصاد - تقسيم المجتمع الى عدة قطاعات. ويتفاوت عددها وأنواعها من بلد لآخر حسبما تمليه طبيعة وظروف هذا المجتمع. وفي البلد الواحد تختلف هذه القطاعات في وقت عما كانت عليه في وقت آخر.

وعلى وجه العموم وكمثل من مصر اتفق على أن تقع هذه القطاعات تحت ثلاثة مسميات رئيسية: القطاع السلي - وقطاع الخدمات الانتاجية - وقطاعات الخدمات الاجتماعية. والقطاع الاول يتكون من: الزراعة - والصناعة والتعدين - والبترو - والكهرباء - والتشييد والبناء. وأما النوع الثاني فيتكون من: النقل والمواصلات - وقذاة السويس - والتجارة - والمال - والتأمين - والمطاعم - والفنادق. أما الأخير فيشتمل على: الملكية العقارية - والمرافق العامة - والتأمينات الاجتماعية - والخدمات الحكومية - والخدمات الشخصية والاجتماعية.

ولم تأخذ الحكومة المصرية بما أوصت به هيئة الأمم المتحدة من ضرورة تخصيص قطاع منفرد للبيئة، حسبما أشار به واسيلي ليوتنوف منذ عشرين عاما وفكرة تقسيم النشاط الاقتصادي وتوزيعه إنما تستند من بين ما تستند اليه الى الرغبة في الوقوف على مدى مطابقة أداء القطاع وأبتهاده عما تستهدقه الخطة مع الكشف عن اسباب القصور باقرب وسيلة وأيسرها. ولولا هذه الفكرة لاختلط الحساب بالنابل ولوقع المختصون في حيص بيص.

وانطلاقا من هذه الفكرة جرت العادة على أن تصدر الهيئة المسئولة عن التخطيط (وهي وزارة التخطيط في مصر) تقارير توضح الأداء الفعلي لكل قطاع ومقارنته بما جاء في الخطة بشأنه على أن تشمل هذه التقارير تحليلا لأسباب القصور التي تعترض أداء القطاع.

وثمة فكرة يجدر ايضاحها في هذا المقام وهي أن الصورة الرقمية التي تظهر بها الخطة وتقارير المتابعة إنما يتكون كل منها من - نصيرين أحدهما

بقلم الدكتور:
صليب
بطرس

الكم المنتج والأخر السعر وحاصل الضرب يظهر أداء القطاع وتساوي الرقم كما تظهر في تقرير المتابعة لا يعني أن يكون أداء القطاع قد تحقق. فيمكن أن يجرى هذا التساوي نتيجة لتضخم السعر مع انخفاض الكم وكمثل: لو أن صناعة الحديد والصلب قدر لها في الخطة أن تنتج مليون طن بسعر ٥٠ جنيه للطن أي أن القيمة التي تظهرها الخطة هي ٥٠ مليون جنيه. ولو أن الأداء الكمي قد هبط

إلى ٥٠ ألف طن فقط وارتفع السعر إلى ١٠٠ جنيه لكان الرقم النهائي في تقرير المتابعة ٥٠ مليون جنيه أيضا. وفي نفس الوقت يكون القطاع لم يحقق سوى نصف الانتاج الكمي مما يعتبر قصورا في الأداء. وتحتم هذه الظاهرة ذكر الأرقام كاملة لكي تكون الصورة واضحة.

وتختلف أهمية انتاج القطاع من خلال الوزن النسبي لأداء القطاع منسوبا الى مجمل أداء الاقتصاد ممثلا باجمالي الناتج المحلي ومازالت الصناعة والتعدين في مصر تشكل الوزن الأكبر إذ بلغ ١٩,٥٪ في سنة ١٩٩٨/١٩٩٩ ومعدل العمالة للقطاع ١٢,٦٪. وفي نفس الوقت فإن معدل المشتغلين في قطاع الزراعة في نفس السنة يبلغ ٢٩٪ في حين أن اسهام هذا القطاع في مجمل الناتج المحلي يبلغ ١٧,٤٪.

ويسهم قطاع النفط والغاز الطبيعي بما يعادل ٦,٧٪ من مجمل الناتج المحلي كما يسهم بحوالي ٢٣,٧٪ من الصادرات السلعية وكل ذلك في ١٩٩٨/١٩٩٩ ونتيجة لانخفاض اسعار النفط في الاسواق العالمية فإن قيمة الصادرات البترولية ومشتقاتها هبطت في تلك السنة الى ١٢,٢ مليار دولار بدلا من ٢٠,٤ مليار

دولار في السنة السابقة وفي السنوات الخمس الأخيرة أقيمت الشركات الدولية العملاقة على عمليات الاستكشاف في مصر نتيجة لارتفاع معدلات الامتيازات التي تحصل عليها هذه الشركات. وجاء التقدم الملحوظ في مجال الغاز الطبيعي مع الاستكشافات التي تمت في الصحراء الغربية وفي الحقول البحرية في الدلتا. وكان من نتيجة انشاء شبكة توزيع الغاز بحوالي ٢٠٠٠ كيلومتر لتصل الى محطات توليد الكهرباء، أن أقيمت الشركات على الاستثمار في هذا المجال. ويتوقع أن يرتفع الاستهلاك المحلي من الغاز المحلي الى ٥٩,٢ مليار قدم مكعب يوميا في سنة ٢٠٠٠. ولابد من أن تفضي الاستكشافات الجديدة الى وجود فائض قابل للتصدير من الغاز الطبيعي مع نهاية العام الحالي.

وفي قطاع الخدمات تسيطر الموارد السياحية وموارد قناة السويس التي تشكل ٢٢,١٪ من الناتج المحلي

الاجمالي و ٣٤,٧٪ من مجموع الصادرات السلعية والخدمات. أما السياحة فتعتبر قمة القطاعات التي تحقق النقد الاجنبي. فقد بلغت الموارد السياحية في سنة ١٩٩٨/١٩٩٧ مليار دولار. وبينما هبطت هذه الموارد بما يعادل ١٩٪ مقيسة بسنة ١٩٩٧/١٩٩٦ نتيجة لحوادث العنف التي وقعت في ١٩٩٧ فإن قطاع السياحة أخذ في التحسن منذ منتصف ١٩٩٨. أما موارد قناة السويس فقد انخفضت بما يعادل ٤٪ لتصل الى ١,٧٧٦ مليار دولار في سنة ١٩٩٨/١٩٩٧ وذلك تمشيا مع الاتجاه الانخفاضي للسنة السابقة. ومن الاسباب التي أدت الى هذا الانخفاض توجد المنافسة من خطوط النقل البديلة وخطوط نقل البترول. ومن شأن ذلك انخفاض عدد السيارات المنقولة وكانت ومازالت أزمة شرق اسيا تشكل سببا رئيسيا لانخفاض هذه الموارد. وعمدت هيئة قناة السويس الى سياسة الاسعار وسيلة لجذب المزيد من حركة النقل. كما أنها تخطط لتعميق مجرى القناة.



المصدر: الأخصار

التاريخ: ١٩٩٩/٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وفي مشروعات البنية الأساسية
أخذ الدور الذي تؤديه الاستثمارات
الخاصة في مجالات البنية الأساسية
الرئيسية في الازدياد بصورة
محسوسة وبخاصة في الشهور
الاخيرة. أعلنت الحكومة ان جميع
مشروعات توليد الطاقة سوف يتم
انشاؤها بنظام الامتياز (وهو النظام
الذي اخذ اسم BOOT) ويعنى هذا
النظام الذي كان مطبقا في مصر ان
تقوم الشركة صاحبة الامتياز بانشاء
المشروع وإدارته على ان يؤول ملكيته
في نهاية مدة الامتياز الى الحكومة
دون مقابل. وقد بيعت معدات
امتيازات التليفون المحمول الى
منشآت خاصة وأصبحت المطارات
الجديدة والموانئ وخدماتها متاحة
للمستثمرى القطاع الخاص. ويقال ان
تقبل الحكومة المتزايد لفكرة اشتراك
القطاع الخاص في مشروعات البنية
الاساسية سوف يتيح للشركات
الامريكية فرصا متزايدة.

●●●

ان عدم اخذ مصر بنصيحة هيئة
الامم المتحدة والواردة في تقرير اعده
واحد من اعظم الاقتصاديين في
تقريره الذي نصح فيه بافراد قطاع
البيئة بين قطاعات الخطة منذ ما يزيد
على عقدين من الزمان، امر غير
مستحب ويجب اعادة النظر فيه.
وغياب قطاع مخصص للبيئة يلحق
بالخطة ضررا لا يستهان به. وفي ظل
وضع كهذا يصعب بل قد يستحيل
حصص الاعتمادات والاستثمارات
الخاصة بالبيئة لانها مبعثرة بين
القطاعات المختلفة. وهذا امر
يستوجب البحث.



المصدر: الأهراس

للتنشر والخدمات الصدفية والمعلومات التاريخ: ١٥/٦/١٩٩٩

كل يوم

اختلف تماما مع ما كتبه جلال بويدار رئيس التحرير في أن نقل الوزارات والمصالح الحكومية من منطقة وسط المدينة إلى مدينة نصر سيقضى على ظاهرة التسكع في الشوارع للفرجة على فائريئات المحلات هذا التسكع الذى يقوم به الموظفون فى قلب أوقات العمل الرسمية حتى أن كل من يرى زحام الناس فى الشوارع يسأل نفسه تلقائيا ومن إذن من الموظفون بقوا فى مكاتبهم لقضاء مصالح الناس؟

سبب اختلافى مع هذا الرأى أن الشوارع فى مدينة نصر أوسع وأكبر ومستوى المحلات والفائريئات أرقى وأجمل وبذلك نكون قد وفرنا لهؤلاء المتسكعين مستوى أفضل للفرجة والتنطع بالشوارع.. وننقل الرواج الذى تشهد منطقة ومحلات وسط البلد حتى وإن كان للفرجة فقط إلى محلات وفائريئات مدينة نصر.

مشكلة تسكع الموظفون فى الشوارع أثناء ساعات العمل الرسمية تحتاج إلى ثورة.. لن جعلها نقل محل العمل حتى وإن أبعدناهم إلى الصحراء.. المشكلة تكمن فى سلوك ناصل فىنا وأصبح مع الأيام حقا مكتسبا.. هذا السلوك مع الأسف يجعل نسبة كبيرة حتى ممن يظنون فى مكاتبهم من الموظفون يقضون ساعات العمل فى أشياء أبعد كثيرا ما تكون عن العمل.. وإذا ساقفتك الظروف لى مصلحة للحصول على توقيع موظف لن تجده على مكتبه حتى وإن لم يغادر مبنى المصلحة نفسه.. وعليك الانتظار وانت وحظك فهو حسب كلام زملائه فى اجتماع أو لجنة.. هم يكذبون وانت تتظاهر بالتصديق لأن البديل هو أن ترحل غير مأسوف عليك.. والحقيقة أن الموظف يتسكع داخل نفس المصلحة سواء فى إدارة أخرى أو يحتسى المشاريب أو يعاكس زميله.

حقيقة نحن فى حاجة لثورة سلوكية.. ساعاتها لن يتسكع موظف حتى لو كان مقر عمله فى الشانزليزيه.. ووقتها نستطيع أن نسمع باذاننا وفى وضوح النهار رنين إبرة على رصيف شارع فى القاهرة سواء وسط البلد أو مدينة نصر

هشام مبارك



المصدر: الوفد

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٤

كارثة بيئية في زرقون محطة لإنتاج الأسفلت تهدد صحة سكان ١٠ قرى

وزراعتها ومواسيها

من المسئول عن عدم تنفيذ القرار

٦٥٤ يازالة المحطة؟!!

دمتهور - إيهاب صالح:

في منطقة زرقون وعلى بعد ٨ كيلومترات من مدينة دمتهور بلحيرة تقع محطة لإنتاج المواد اللازمة لعمليات الرصف وهذه المحطة تتكون من معملات كرافانات للسكن ومواد لخلط الأسفلت عبارة عن رمل ورطاب ومازوت وملكية خلط بها مخزنة بارتفاع ١٠ أمتار تقريباً يخرج منها دخان وعالم للمازوت بطريقة مخفية وبكميات كبيرة جداً تغطي منطقة زرقون بأكملها وهي تجمع سكانى كبير مكون من ١٠ قرى مجاورة للمحطة بالإضافة إلى عدة مدارس.

انتقلت خارج القاهرة لموقع المحطة وشهدت خروج كميات كثيفة من الدخان والغبار والأتربة تنبعث من اللبنة ولاحظت أن المحطة تبعد ١٥٠ متراً عن المنطقة السكنية للجورة ويغطي الدخان المنطقة بأكملها بالإضافة إلى أن المحطة مقامة على أجود أنواع الأراضي الزراعية كما يجاور المحطة أرض زراعية مزروعة بالأرز من ٣ جهات وتبين أصابة الزراعات وتلوثها بالتلوث فكانت خارج القاهرة هذه اللقاءات مع سكان المنطقة.

يقول عبد القصور محمد قنير - موظف: هذه المحطة سببت لنا ولأولادنا الأمراض بسبب الدخان والغبار والأتربة النبعثة خاصة أنها مجاورة للسكن ويضطر إلى غلق النوافذ في منازلنا الحبيب هذا الدخان حتى اللابس التي يتم نشرها تتعرض للتلوث والبقع، لا أحد يشعر بحجم اللسلة التي نعيشها، ويضيف: إن هذه المحطة مقامة منذ ما يقرب من ٤ سنوات وتسلمنا بشكاوى عديدة للمسؤولين بالحفظة والزراعة والبيئة لإزالتها رحمة بنا ويمزروعتنا وبالفعل قلمت مديرية الزراعة بالمعينة وثبت بناء المحطة على

أجود أنواع الأراضي الزراعية، ولوصت للبيئة للحفاظ بإزالتها كما أكدت الإدارة الصحية بدمتهور على خطورة الدخان المتصاعد منها على الصحة العامة وأنه بسبب ضيقنا في التنفس ولوصت بإزالة المحطة وصدر قرار للحفاظ رقم ٦٥٤ في ١٩٩٨/٦/١٤ بإزالة المحطة ولم يتخذ أى إجراء حتى الآن ولا نعرف السبب.

ويضيف أحمد عبدالفتاح - موظف: هذه المحطة تسببت في تدمير أرض زراعية في الوقت الذي تنلج فيه الدولة بزيادة الرقعة الزراعية ومخالفه قانون البيئة بتلوث الهواء والماء والمزروعات للجورة والمواشى من خلال الدخان والغبار والأتربة ومادة الرصاص

خاصة أن المحطة تلج بالمزوت تالشد وزيرة شؤون البيئة بزيارة هذه المحطة لتتأكد من أن محفظة البحيرة لا تعترف بقانون البيئة

وتتساءل هدى كامل - موظفة: من المسئول عن عدم تنفيذ قرار للحفاظ رقم ٦٥٤ الصادر في ١٩٩٨/٦/١٤ وإخلاء يازالة المحطة لخطورتها على البيئة والصحة العامة وتبوير أرض زراعية ونحن نسمع من بعض الناس أن صاحب المحطة مستود لكن ما نذب سكان منطقة «زرقون» في أن تتحمل المرض وتلوث البيئة والماء والهواء والزراعات التي ناكلها والمواشى وكل حيقتنا صارت ملوثة ما تذب الأطفال الصغار طلاب المدارس للجورة لم يحرك كل هذا مشاعر المسؤولين



المصدر: **السوفد**

للتشر: الخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ٦ / ١٥

في ندوة لجنة الصحة والبيئة بالسوفد.. الدواء المصري في خطر !!

«سلام»: الدولة لن تتخلي عن

تسعير وتسجيل الدواء

«زهران»: ارتفاع رهيب في أسعار

الدواء بعد الجات

«أباطة»: تشجيع صناعة الخامات الدوائية

«البدوي»: انخفاض التصدير يهدد أسواقنا العربية والأفريقية

نظمت لجنة الصحة والبيئة بحزب الوفد برئاسة الدكتور محمد محمود زهران أستاذ جراحة الكلى والسالك البولية بطب القاهرة ندوة عن مستقبل وتحديات إنتاج الدواء في مصر بحضور الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة، ناقشت الندوة الأخطار التي تواجه صناعة الدواء في ظل اتفاقية الجات.. تحدث في الندوة الدكتور ابراهيم الدسوقي أباطة السكرتير العام المساعد للوفد والدكتور السيد البدوي أمين الصندوق المساعد والدكتور حمدي السيد نقيب الأطباء والدكتور زكريا جاد نقيب الصيادلة والدكتورة جميلة موسى وكيل وزارة الصحة والدكتور حلال غراف رئيس الشركة القابضة والدكتور مصطفى الحضرى رئيس مركز التخطيط والسياسات الدوائية والدكتور محمود غراب رئيس قسم الصيدلانيات بجامعة القاهرة.. حضر الندوة أعضاء الهيئة العليا ولجنة الصحة بحزب الوفد.. كما حضرها قيادات وزارة الصحة ورؤساء شركات الأدوية الوطنية والاجنبية المشتركة وجمع غفير من الخبراء والاهتمين بالمسكلة!!!

الاتفاقية وأكد زهران أن اندماج الشركات العالمية الكبرى في حوالى أربع شركات يجعلها تتحكم في السوق العالمى.. كما أن التصدير الدوائى المصرى لم يكن على المستوى المطلوب فعنلا السعودية تستورد ٨٠٪ دواء محترقا من خطة ما تستورده من الخارج معا يهدد مستقبل الدواء المصرى، وانتقد رئيس لجنة الصحة تمثيل التأمين الصحى بسبب كثرة بيوت وطالب بضرورة

اختيارية. وأشار زهران إلى أن إنتاج مصر من الدواء بلغ أربعة مليارات جنيه ستصل إلى ١٥ مليار جنيه بعد تطبيق اتفاقية الجات.. كما أن إنتاج الدواء في مصر حاليا يمثل ٩٥٪ أما المستوردة فيمثل ٥٪ فقط لكن بعد تطبيق اتفاقية الجات ستقلل الحال ويصبح المستوردة هو النسبة الغالبة من الدواء من في مصر حيث تتحكم شركات الدواء العالمية في هذه الاسواق.. كما أن كندا خسرت حوالى ٢ مليار دولار بعد تطبيق هذه

في البداية تحدث الدكتور محمد محمود زهران رئيس لجنة الصحة بالسوفد وأستاذ جراحة الكلى بطب القاهرة وبعد أن رحب بالضيوف ونقل لهم تحيات معالى فؤاد باشا بسراج الدين رئيس الوفد وأكد رئيس لجنة الصحة أن الندوة تناقش موضوعا هاما يخص كل أفراد الشعب المصرى حيث أن الدواء لا يغنى عنه وهو يمثل أهمية خاصة لأى فرد كرفيف الخبز.. كما أن الدواء سلعة اجبارية وليست



المصدر: **الوفد**

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٥

تابع الندوة: عاطف خليل

العملية واقتصاديات السوق يفرض علينا سن قانون جديد يتواءم مع متطلبات العصر.

وأشار إلى قضية تهريب الأدوية وأكد أنها ظاهرة موجودة في كل مكان وأوضح أن أفضل طريقة لعلاج تهريب الأدوية هو المزيد من تسجيل هذه الأدوية، إذا كان المجتمع في حاجة إليها واستشهد ببعض الأدوية التي كانت

تباع بأسعار خيالية قبل تسجيلها وبعد التسجيل أصبحت في متناول الجميع.. وأكد أنه يمكن النهوض بصناعة الدواء عن طريق الاستخدام الأمثل لمعاهد الأبحاث والكلية.

أما الدكتور مصطفى الحضري رئيس مركز التخطيط والسياسات الدوائية، فأشار إلى اتجاه غالبية دول العالم إلى تكليف منظمة الصحة العالمية بتحديد مواصفات الأدوية الجيدة التي يسمح بتداولها من دولة لأخرى لحماية الدول النامية من تسرب أدوية غير صالحة إلى أسواقها، وأضاف أن اتفاقيتي الجات والتربس بهما تصوص يمكن أن تكون مفيدة لصالحنا وصالح الدول النامية ويجب التمسك بها وتطبيقها لتأكيد صلاحيات وزارات الصحة بها في حماية مواطنيها وصناعاتها الدوائية من المنافسة غير المتكافئة.

أمن قومي

الدكتور إبراهيم الدسوقي أباظة عضو الهيئة العليا والسكرتير العام المساعد لحزب الوفد أكد أن سياسة الوفد تتجه إلى وضع ضوابط لبعض الصناعات الهامة للأمن القومي. وبينها صناعة الدواء، وأشار إلى أنه يجب تشجيع صناعة الخامات الدوائية ولو بمشاركة أجنبية في المراحل الأولى. وطالب أباظة بزيادة دعم الدولة لنظام التأمينات الاجتماعية في مصر وتوسيع قاعدتها لتوفير خدمات التأمين الصحي لجميع المواطنين والعلاج لحدودي الدخل. وأوضح أننا لم نتجع طيلة ثلاثة عقود مضت في زرع التكنولوجيا في مجالات الصناعة المختلفة. وأشار إلى أن صناعة الدواء شأنها كمصناعات عديدة في مصر ما زالت تعتمد على الخارج في مكوناتها الأساسية. وأتتج أباظة عدداً من المقترحات التي يمكن أن تعين على حل هذه القضية خاصة صناعة الدواء وطالب بضرورة إعادة النظر في قضية البحث العلمي في مصر لأن البحث العلمي هو الأساس في أي تقدم وخاصة صناعة الأدوية. وأتتج أباظة انخفاض نسبة الإنفاق على البحث العلمي في ميزانية

من حجم الاستهلاك المحلي والباقي يستورد من الخارج. وأوضح أنه من بين التحديات التي تواجه صناعة الدواء المصري عمليات النج التي تحدث بين الشركات متعددة الجنسيات لخلق كيانات اقتصادية عملاقة لاحتكار صناعة الدواء عالمياً والسيطرة على السوق المصري فور تطبيق الجات.. كما حدث في كندا بعد توقيعها على

اتفاقية التريبس حيث سيطرت هذه الشركات على حوالي ٩٠٪ من تلك الصناعة بعد أن كانت تسيطر على ١٠٪ فقط. وأدى ذلك إلى ارتفاع سعر الدواء بصورة لم يتحملها المواطن الكندي والذي يبلغ متوسط دخله ٢٠ ألف دولار سنوياً. ولنا أن ننصو ما قد يحدث للمواطن المصري الذي لا يزيد متوسط دخله على ١٠٠٠ دولار سنوياً وأضاف البدوي أن ظاهرة التصنيع لدى الغير تعتبر من المخاطر التي تواجه صناعة الدواء والتي انتشرت بصورة واضحة في الفترة الأخيرة هذا بالإضافة إلى انعدام الاهتمام بالأبحاث والتطوير في شركات الدواء المصرية يؤكد ذلك خلو ميزانيات شركات الأدوية من أي اتفاق في هذا المجال في حين تنفق أمريكا ١٤٪ على أبحاث الدواء من إجمالي مبيعاتها وفي إنجلترا ١٢٪. وأضاف إلى المخاطر عدم اهتمام الشركات الدوائية المصرية بعملية التصدير مما يهدد أسواقنا الأفريقية والعربية وأكد أن اتفاقية الجات تعتبر من أخطر التحديات التي تواجه صناعاتنا الوطنية والتي تم توقيعها في ٣ أكتوبر ١٩٩٧ بمشاركة ٢٣ دولة وأنهت بتوقيع مصر على الاتفاقية في عام ١٩٩٤. وبذلك أصبحت مصر عضواً في منظمة التجارة العالمية في يناير ١٩٩٥ ملزمة بتطبيق شروط الجات اعتباراً من عام ٢٠٠٥، كل هذه المخاطر اضعا بين أيدي المسؤولين عن الصحة في مصر ليجاد حلول لمواجهتها.

الدكتورة جميلة موسى وكيل أول وزارة الصحة للصيدلة أشارت إلى أنه سيتم تصدير ٨٠٪ من إنتاج الخامات وتغطية الاستهلاك المحلي من الـ ٢٠٪ الباقية. وأضافت أنه تم إنشاء شركتين بالوجه القبلي لإنتاج الخامات الدوائية وتأسيس مركز في ساحل العاج لتسويق المنتجات الدوائية والمستلزمات الطبية المصرية في مجموعة «الكوميسا» بأفريقيا. ثم تحدث الدكتور محمود غراب رئيس قسم الصيدلانيات بجامعة القاهرة وأكد على ضرورة تطوير القوانين المنظمة لصناعة الدواء حتى يمكن مواجهة التحديات. والقوانين الخاصة بالصيدلة والتي تم وضعها عام ١٩٩٥ ونحن الآن في عام ١٩٩٩/٢٠٠٠ وحدوث نظام الحق في ظل

البحث عن نظام آخر لتحسين الخدمة وأكد أن التأمين الصحي لن يحل مشكلة زيادة أسعار الدواء بعد تطبيق اتفاقيتي الجات والتريبس لسببين أولهما أن التأمين الصحي لا يستفيد به كل المصريين بل شريحة محدودة من المؤمن عليهم والسبب الآخر أن التأمين الصحي حالياً يعاني من الديون التي يسدها سنوياً والتي ستتضاعف خمس مرات بعد الجات والتريبس.

وأضاف رئيس لجنة الصحة ان الدواء المصري حالياً يتم تصنيعه من مواد خام مستوردة بنسبة تصل إلى ٨٥٪ من جملة الإنتاج المحلي وتبلغ قيمتها ٢ مليار جنيه سنوياً ستصل إلى ١٠ مليارات جنيه بعد تطبيق اتفاقيتي الجات والتريبس والنتيجة زيادة رهيبه في أسعار الدواء المصري مما يعوق التصدير ويخفض إنتاج الدواء.

الحكومة والدواء

أكد الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة أن الحكومة لن تتخلي عن أسعار الدواء فهي المسئولة عن تسجيل وتسعير الدواء والرقابة على صناعته.. وأكد أنها مسئولية حتمية من أجل صحة المواطنين وضمان مطابقة الدواء للمواصفات وأوضح الوزير أن شركات الدواء المصرية ساندت وزارة الصحة بتوفير الأدوية الناقصة وتصنيع الأدوية الأجنبية الميرية محلياً. وأشار وزير الصحة والسكان في تعليقه على كلمات أعضاء الهيئة العليا للتوفد بالصحة الوطني العالي وتأييدهم لخطوات حماية صناعة الدواء الوطنية من الاحتكارات الخارجية.. وأكد الوزير أن حجم الصادرات الدوائية ارتفع إلى ٨٥ مليون دولار وأنه تم تشكيل لجنة من وزراء الصحة العرب لتنسيق

التعاون العربي في مجالات تصنيع الدواء العربي وتسويقه. وأوضح وزير الصحة أنه لا بد من التأمين الصحي لتقديم الرعاية الصحية لغالبية المواطنين وأكد أنه لا توجد أي بدائل أخرى مطروحة للتأمين الصحي الذي نجح في تخفيض تكلفة الدواء بنسبة تتراوح ما بين ٤٠٪ و ٧٠٪ من خلال المناقصات لتوريد

الأدوية بالاسم العلمي بغض النظر عن الأسماء التجارية. أما الدكتور السيد البدوي شحاتة عضو الهيئة العليا وأمين الصندوق المساعد لحزب الوفد فقد أكد أن صناعة الدواء من الصناعات الاستراتيجية التي تمس أمن وسلامة واستقرار المجتمع فالدواء سلعة أساسية لا غنى عنها. وأضاف البدوي أن شركات الدواء المصرية استطاعت الوفاء بحوالي ٩٢٪



المصدر: الوفاء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٥ / ٦ / ١٩٩٩

الدولة حيث بلغت ٠.٦٪ من إجمالي الموازنة التي تبلغ ١٠٠ مليار جنيه، وأكد أن هذا أمر غير مقبول، فكيف نتقدم ونواجه القرن القادم ونحن نكسر للبحث العلمي تلك المخصصات الضئيلة والمحدودة، وطالب السكرتير العام المساعد للوفد الحكومة بزيادة ميزانية البحث العلمي في مصر وزيادة فرص الاستثمار في هذا القطاع خاصة في المواد الخام المتصلة بالدواء سواء كانت هذه المواد أولية أو نصف مصنعة وغير ذلك من المواد التي تدخل في تركيب الأدوية والتي تكلفتها مبالغ طائلة لاستيرادها من الخارج حتى يمكننا توفير نسبة من الأساسيات اللازمة لصناعة الدواء ونكف عن استيرادها. وانتقد الدكتور أباطة طريقة الاستثمار في مصر وأكد أن إبراءه مواربة ويسير بطريقة «السلحفاة».

شركات متعددة الجنسيات
بدأ الدكتور جلال غراب رئيس الشركة القابضة للدواء حديثه بتساؤل ما هو عنوان هذه الندوة؟ وأجاب أن العنوان هو المستقبل وتحديات صناعة الدواء في مصر، وأوضح أن سبب انعقاد هذه الندوة هو استشعاره بشيء ما في مستقبل صناعة الدواء وأكد أن هناك ٣٥ مصنعا لصناعة الدواء منها ٣ براس مال مشترك و٢ شركات أجنبية و٨ قطاع أعمال عام والباقي شركات خاصة محلية. وأكد أن القضية ليست الملكية الفكرية أو الجات رغم أنها تضر بالدول النامية والدليل هو إعطاء مهلة لتلك الدول وفي رأيي أن هذه الاتفاقية ليس لها أي حسنة. وحذر الدكتور غراب من القوة الكبيرة للشركات متعددة الجنسيات وعددها ٤٠ ألف شركة، وأكد أن هذه

الشركات أقوى من أي دولة. وأنها تسيطر على نصف الاستثمارات في كل المجالات بالعالم بالإضافة إلى سيطرتها على ثلاثة أرباع عمليات ونتاجات البحث العلمي في معظم التخصصات بالعالم. وأشار إلى أن الشركات العالمية في الغرب لن تعطينا التكنولوجيا المتقدمة في صناعة الدواء والخامات الدوائية وأنه لا سبيل أمامنا إلا بالحصول على هذه التكنولوجيا من دول الشرق وهذه الدول مستعدة للتعاون معنا. وأكد غراب على ضرورة تنمية وتدريب القوي البشرية العاملة في مجالات صناعة الدواء بمصر. الدكتور زكريا جاد نقيب الصيادلة أكد أن النقابة وجميع العاملين في مجال الصناعات الدوائية لن يقبلوا ترك حرية تصنيع الدواء للشركات وأن حدوث هذا يهدد بدمار صناعة الدواء الوطنية وعجز الملايين من المرضى

محدودي الدخل عن الحصول على دوائهم لأن الشركات الأجنبية العاملة في مصر تعمل وفقاً لأولويات ومصالح شركاتها في الخارج وطالب بضرورة النهوض بالصناعة الدوائية لأهميتها.

الدكتور حمدي السيد نقيب الأطباء أكد أن الخدمات الصحية تنعكس سلباً وإيجاباً على الدواء بمعنى أنه عند ضعف مستوي الخدمات الصحية وضعف الوقاية تزداد الأمراض ويزداد استهلاك الدوائ ويزداد عبء المواطن. وأوضح نقيب الأطباء أن هناك مشكلة هامة وهي زيادة الأعمار في مصر وما يمثلها من زيادة الأعباء الاقتصادية والدوائية خاصة ما يعانيه هؤلاء بعد تقدم العمر بهم من أمراض هامة وخطيرة كالقلب والسرطان والروماتيزم وحذر من الاندفاع وراء بعض الأدوية الجديدة غالية الثمن. رغم أن بعضها تأثيره ضعيف جداً. لأن هذا الاندفاع يزيد حجم وتكلفة الاستهلاك الدوائي في مصر دون أي فائدة لذلك. واستشهد بعقار «الفيالجر» الذي كانت التوقعات تقدر استهلاكه بحوالي ٣ مليارات جنيه سنوياً وتعادل قيمة استهلاك جميع الأدوية الأخرى. وأشار إلى استعداد شركات مصرية لإنتاج هذا العقار محلياً باسماء تجارية أخرى وبسعر ٧ جنيهات للقرص بدلا من ٤٠ جنيهها للقرص المستورد.

ثم تحدث هدي سراج الدين عضو الهيئة العليا للوفد وأكدت أن صناعة الدواء من الصناعات الاستراتيجية وجزء لا يتجزأ من الأمن الغذائي. وعليها الاستعداد لمواجهة المشكلة القائمة في عام ٢٠٠٥ وبعد انتهاء فترة السماح.

الدكتور ممدت خفاجي عضو الهيئة العليا للوفد أكد أن مشكلة التكنولوجيا مشكلة قومية بمعنى أنه على الدول أن تنفق على الأبحاث للحصول على هذه التكنولوجيا. وطالب خفاجي بتدعيم الجامعات للقيام بالأبحاث واستشهاد باليابان حيث تدعم الحكومة مراكز الأبحاث وبعد أن تثبت نجاحاً تقوم ببيع هذه البراءات. وانتقد ميزانية الكليات التي لا تتعدى ٢ آلاف جنيه للأبحاث. كما أن هذا المبلغ الزميد للأبحاث هو النسبة المخصصة لمعهد الأورام. واقترح خفاجي ضرورة عمل لجنة قومية من الأساتذة والعلماء يحدد لها ميزانية ٥ ملايين جنيه مثلاً على أن يتقدم الباحث لهذه اللجنة وبذلك يمكن تقييم الأبحاث. وأوضح أن دخل الفرد في ألمانيا ٢٩ ألف دولار سنوياً بينما في مصر ٦٠٠ دولار فقط وذلك نتيجة لابتعادنا عن التكنولوجيا.

الدكتور كاميليا شكرتي عضو الهيئة العليا للوفد أشارت إلى أن البحث في مجال الدواء يجب أن يشمل الشركات والمراكز البحثية وانتقدت العلاج على نفقة الدولة خاصة بالنسبة للقادرين وعدم وجود ضوابط أو معايير لهذا النوع العلاج وتحويل هذه المبالغ التي تصرف على المشاهير لمحدودي الدخل وغير القادرين وعلى أبحاث صناعة الدواء.

وطالب الدكتور ثروت باسيلي رئيس شعبة الدواء باتحاد الصناعات بربط مستوي أسعار الدواء بمستوي الدخل في كل دولة. وأنه لا يمكن بيع الدواء في مصر ومتوسط الدخل فيها حوالي ألف دولار في السنة بنفس سعر بيعه في أمريكا والتي يصل دخل الفرد فيها إلى عشرين ألف دولار سنوياً. وأشار إلى أن سوق الدواء في الدول العربية يمثل ١٪ من حجم سوق الدواء في العالم. بسبب تركيز الشركات العالمية على الأسواق العربية.



المصدر: الوفد

للتشريع والخدمة الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٥

توصيات لجنة الصحة والبيئة بحزب الوفد

- اتحاد شركات القطاع الخاص للأدوية حتي تمثل قوة ضد التكتلات العالمية.
- تطوير القطاع العام الحكومي واتحاد شركاته ودعمه من الحكومة فنياً ومالياً.
- التعاون بين القطاع الخاص والعام.
- فتح لسواق جديدة للدواء المصري في الخارج.
- إنشاء مركز عملاق لأبحاث الدواء بدعم من الحكومة والقطاع الخاص. والبدء من الآن في تدريب كوادر هذا المركز علي أبحاث الدواء الحديثة في دول الغرب واليابان.
- استغلال السترات الخمس القادمة لتسجيل وتصنيع أكبر عدد من الأدوية الحديثة.
- تحضير مفاوضات علي درجة عالية من الكفاءة للتفاوض مع الشركات العالمية لتخفيض نسبة الاشتراك في تكاليف الأبحاث والدعاية للأدوية الحديثة.
- تصنيع أدوية مصرية تماثل الأدوية الأجنبية لتقليل الحاجة للدخول تحت مظلة الملكية الفكرية.
- إنشاء مجلس أعلى للدواء المصري «مستقل عن كل الوزارات» يرأسه مجلس أمناء من الشخصيات الوطنية البعيدة عن صناعة الدواء.
- يتكون من :
 - ١ - مسئول حكومي والصحة والصناعة والمالية
 - ٢ - ممثلي شركات الأدوية المصرية
 - ٣ - خبراء صناعة الدواء
 - ٤ - العلماء والأكاديميين في مجال الدواء



المصدر: **الوفد**

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٥

عيب يا.. جمهورية

والموضوعية أن تذكر اسم الجهة المنظمة للندوة مثلاً تقوم الوفد بنشر أسماء الوزراء وقيادات الحزب الوطني في الاجتماعات والندوات التي ينظمها الحزب ولكن هل يكفي أن نقول «عيب يا جمهورية» أم أن العيب عندما يأتي من أهل العيب لا يعتبر عيباً. ويبقى أن هذا المسلك لا يمت لآمانة الصحفية بصلة. ويبقى أن نقول إن ما حدث مجرد عيب عيال في سنة أولى حضارة في مدرسة الصحافة!!

بنشرت جريدة «الجمهورية» في عدد السبت الماضي تغطية صحفية للندوة التي أقامتها لجنة الصحة والبيئة بحزب الوفد بعنوان «المستقبل وتحديات الدواء في مصر». تجاهلت الصحيفة الجهة المنظمة للندوة واكتفت بتسميتها بندوة مستقبل الدواء كما تجاهلت الصحيفة قيادات لجنة الصحة بالوفد الذين تحدثوا أمام الندوة. وأبرزت عناوين الصحيفة التصريحات التي أدلى بها د. إسماعيل سلام وزير الصحة. وكان يجب على الصحيفة من باب الأمانة الصحفية



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٦

فريق بحثي للقضاء على «نجم البحر» بالبحر الأحمر

الغردقة - من عرفات على:

تبدأ محافظة البحر الأحمر خلال هذا الأسبوع تنفيذ المرحلة الأولى من الخطة التي وضعتها بالتنسيق مع جهاز شئون البيئة ووزارة السياحة لمكافحة ما يسمى بنجم البحر الذي يعد



سعد أبو ريدة

المدمر الأول للشعاب المرجانية حيث قرر المحافظ سعد أبو ريدة تشكيل فريق بحثي متكامل لإجراء مسح شامل للمستعمرات المرجانية في المنطقة الواقعة جنوب مدينة سفاجا حتى مثلث الشلاتين وحلايب وانبو رماد وذلك بهدف تحديد الأماكن التي بدأت تظهر بها هذه الآفة وتحديد الأسلوب الملائم للقضاء عليها.

ويتكون فريق العمل البحثي من مجموعة متخصصة من الباحثين في معهد علوم البحار وإدارة المحميات بجهاز شئون البيئة وعدد من الفواصين العاملين في مراكز الغطس بالمحافظة وقد وفرت المحافظة مركبا مجهزة وخصوصا بهذه المهمة التي سوف تستمر لمدة عشرة أيام يقدم بعدها فريق العمل دراسة شاملة عن هذه المشكلة تمهيدا لعرضها على الجهات المختصة لبدء حملة المقاومة.

وصرح محمد عز الدين سكرتير عام مساعد المحافظة بأن المحافظ قرر استيراد ٢٥ بندقية قاذفة خاصة بعملية المقاومة كما وفر جهاز شئون البيئة أيضا عددا مماثلا من هذه الأدوات التي تعتمد على أسلوب حقن نجمة البحر بمادة كيميائية ذات مواصفات خاصة يمكنها القضاء على هذه النجمة فور حقنها بها بعد أن ثبت أن هذه الطريقة كانت إحدى العوامل الميكانيكية الرئيسية التي اتبعتها استراليا من قبل للقضاء على هذه المشكلة التي كانت قد ظهرت ببيامها الإقليمية والحقت أضرارا بالغة بالشعاب المرجانية هناك.



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٧/١٦

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إغلاق مصنعين مخالفين لقانون البيئة بأسقوط

أسقوط - مكتب الأهرام:
قرر الدكتور محمد رجائي الطحلاوي
محافظ أسقوط إغلاق مصنعين للسبائك
بمعرب العوامر بابتوب لعدم توفيق
أوضاعهما البيئية. جاء ذلك خلال
زيارته للمنطقة الصناعية كما أصدر
تعليمات ببيع قطع أرض للاستكان
التميز بمدينة أسقوط الجديدة. ومن
ناحية أخرى قرر نيل زنتي مدير
النموين بالبداري إغلاق مخبرين
مخالفين كما تم تحرير ٤١ محضراً
لبعض المخازن لانتاج خبز غير مطابق
للمواصفات وعدم احتفاظ بعض المخازن
برصيد الوقود لتشغيل هذه المخازن.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٦

برامج تكنولوجية متطورة لمكافحة التلوث بالدهنية

المنصورة - مكتب الأهرام:
أعلن السيد فخر الدين خالد محافظ
الدقهلية أنه تقرر بدء تنفيذ تكنولوجيات
متطورة لمكافحة تلوث البيئة الناتج عن
القمامة والصرف الصحي ومصانع
الطوب، وذلك بعد أن تم توقيع بروتوكول
للتعاون بين مركز دراسات تقويم الأثر
البيئي بجامعة المنصورة وأحدى
شركات المعلومات والتكنولوجيا لتنفيذ
هذه التكنولوجيات المتطورة.
جاء ذلك خلال لقاء المحافظ بالدكتورة
فينيس كامل جودة وزيرة البحث العلمي
السابقة الذي حضره الدكتوران أحمد
حمزة رئيس جامعة المنصورة وعلى
ماهر العدل نائب رئيس الجامعة لشئون
البيئة وتنمية المجتمع.
وأشار المحافظ إلى أن البروتوكول
يقضي بعقد دورات تدريبية للعاملين
بالمصانع وتنظيم ندوات في مجال الحفاظ
على البيئة من التلوث وإقامة ورش عمل
وأن وزارتي البيئة والانتاج الحربي
ستساهمان في تنفيذ هذا البروتوكول
حيث تقوم وزارة الانتاج الحربي بتصنيع
المعدات اللازمة لتطوير مصانع الطوب
وعمليات الصرف الصناعي.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦/٧/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إغلاق ٢١ مصنع طوب بكفر الزيات مخالفة لقانون البيئة

طنطا - من مكتب الأهرام:
قرر الدكتور أحمد عبدالغفار محافظ الغربية إغلاق ٢١ مصنعا للطوب الطفلى بمركز كفر الزيات تعمل بدون ترخيص ومخالفة لقانون البيئة والتحكم على السيارات التى كانت تستخدم فى عمليات التشغيل داخل المصانع، بالإضافة إلى قطع التيار الكهربائى والمياه عنها لحين الانتهاء من توفيق أوضاعها البيئية والحصول على التراخيص اللازمة للتشغيل، وكانت تلك المصانع قد تسببت فى إتلاف كميات كبيرة من المساحات الزراعية، وقد تم تشكيل لجنة عاجلة برئاسة المهندس محمود شراباش رئيس مدينة كفر الزيات وعبد الحميد بلال وكيل وزارة القوى العاملة بالمحافظة بالتعاون مع شرطة المسطحات المائية وأجهزة الأمن لتنفيذ قرار الإغلاق.



المصدر: الأحرار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٦-٧-١٩٩٩

بقلم رئيس التحرير

الفرار

سارعوا الى الفرار من القاهرة كلما أمكنكم ذلك. وكل من لا يعمل بالقاهرة.. وكل من لا تفرض عليه ظروف القاهرة الوجود في هذه العاصمة.. عليه أن يسارع بمغادرتها على الفور. وإذا استطاع أحد أن يجد له «أكل عيش» في أي مدينة أو قرية مصرية أخرى فلا يتردد في الهجرة الى ريف مبصر ومحافظاتها الأخرى.

وهذا — وبدون فزع — أصبح ضرورة حتمية بالنسبة لمن سيخرج من القاهرة وبالنسبة لمن ستضطره متطلبات حياته للبقاء فيها. وتقول تقارير الأجهزة والمؤسسات المسؤولة عن البيئة ان القاهرة أصبحت تعاني من كل أشكال التلوث وان درجة معاناتها وصلت الى حد الخطر. وتؤكد كل المنظمات الدولية



محمد ابراهيم سليمان

هذا الكلام، خاصة أن ما تقوم به أجهزة حماية البيئة في مصر - بقيادة وزيرة نادية مكرم عبيد - سيؤدي في النهاية الى عدم تفاقم الأمور وعدم زيادة حدة التلوث. وعلى أحسن الأمور ستخف درجة التلوث الجوى بصورة مقبولة سرعان ما يعيدها زحام السيارات في الشوارع الى سيرتها الأولى.

ولن تكون نتائج مقاومة التلوث الصوتي أفضل. وإذا استمرت معدلات الهجرة الى القاهرة على ما هي عليه، بالإضافة الى معدلات الزيادة السكانية، فإن أبناء القاهرة سيتساقطون بالجملة ما لم تتضاعف معدلات الهجرة العكسية والخروج من العاصمة. وسيأخذ هذا السقوط أشكالاً عدة منها السلوكيات العدوانية والاضطرابات النفسية والأمراض الصدرية والحالات السرطانية.

ولن يكون ذلك بسبب التلوث الجوى والتلوث السمعى فقط، وإنما هناك أسباب أخرى.

ومن أبرز تلك الأسباب زحام الشوارع والأرصعة لأن له مضاعفات خطيرة تحدث عنها علماء الاجتماع الذين حذروا كثيراً من سلوكيات الزحام وكيف ان الإنسان بسلك وسط الزحام سلوكاً يختلف عن السلوك الطبيعى للإنسان الذى لا يعاني من مضاعفات الزحام. والدليل على صحة ما يقوله اساتذة الاجتماع ان قيادة السيارات في شوارع القاهرة المزدحمة يخوضون معارك ضارية ضد بعضهم البعض، ويتساقط - خلال هذه المعارك - جرحى، وأحياناً قتل أيضاً. والشعور العدائى يسيطر على كل الذين يتزاحمون في الشوارع مترجلين وراكبين.

ولم يعد هناك من حل سوى أن نترك القاهرة لمن عليه أن يجاهد فيها، ويغالب المرض حتى يغلبه. أما العاقل فعليه أن يسارع بالفرار بنفسه ومستقبله ومستقبل أبنائه ولا يبقى في العاصمة سوى من تجبره ظروف المعيشة والعمل على الوجود فيها. وتقع على الدكتور محمد ابراهيم سليمان وزير الإسكان والمجتمعات العمرانية الجديدة مسؤولية توفير البدائل إنقاذاً لحياة من سيغادروها - وهو محظوظ - ومن سيبقى فيها.. وهو الأقل حظاً. ولكم في شرق العوينات والوادي الجديد وتوشكى وسيناء حياة يا أولى الألباب.

ونسأل الله العافية لنا ولكل سكان القاهرة..

قبضايا



الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة عقدتها جمعية مصر للرعاية البيئية

تنشيط دور المنظمات غير الحكومية لحل مشاكل البيئة

كتبت - وفاء الجرادعى:

بسيناء من المشروعات التي ستحقق نجاحا كبيرا من تحقيق الأهداف التنموية. ودعا وزير الأشغال العامة إلى ضرورة توافر الجهود المخلصة لوضع سياسات موحدة وحلول للمسائل المائية ووضع تصورات مشتركة لكل قطاعات الدولة المختلفة لإدارة الموارد المائية وترشيد استعمالها حتى لا يتطور الأمر إلى ندرة في المياه ومن هنا يأتي دور جمعيات حماية البيئة بأعداد دراسات شاملة حول المياه وأساليب ترشيد استخدامها وحمايتها من التلوث والتعامل معها على أنها مورد ثمين ومشجع إلى جانب وضع خطة لنوعية المواطنين بالأساليب المناسبة لتقليل الفاقد من المياه. وأضاف أن وزارة الأشغال تقوم حاليا بتشكيل جمعيات أهلية تضم مستخدمي المياه على مستوى الجمهورية الذي وصل عددها حتى الآن إلى نحو ٥٠٠ جمعية تستهدف تطوير وسائل الري واستخدام المصادر المائية غير التقليدية من الري إلى جانب صيانة الترع والمصارف المائية وذلك تحت إشراف وتعاون المهندسين الزراعيين والخبراء في هذا المجال مشيرا إلى أن هذه الجمعيات تقوم أيضا بأعداد برامج توعية للمزارعين في أساليب ترشيد استهلاك المياه بالطرق المختلفة وتطوير مصادر امتدادات المياه لاستخدامها في الأغراض الزراعية وذلك لاعتبار أن المياه من القضايا الأساسية لتحقيق التنمية الاقتصادية في المجال الزراعي. وقال الدكتور سمير نغموش رئيس الجمعية أن الدولة خلال السنوات الماضية اهتمت بقضية البيئة واعتبرتها من القضايا الاستراتيجية الأساسية ولذلك فالتأخ أصبح مواتيا الآن للتعاون البناء والمثمر بين الدولة والمنظمات غير الحكومية والمؤسسات العاملة في المجال البيئي لتحسين البيئة والحفاظ عليها. وأوضحت السيدة مها الوكيل عضو مجلس إدارة جمعية مصر للرعاية البيئية أن الجمعية في الفترة المقبلة ستقوم بتقديم البرامج التدريبية للشباب والعاملين في مؤسسات التربية المختلفة لتطوير مهاراتهم وقدراتهم في مجال نظم الإدارة والرعاية البيئية.

أكدت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على أهمية تنشيط وتعزيز دور المنظمات غير الحكومية العاملة في المجال البيئي وزيادة مساهمتها في حل المشاكل البيئية في القطاعات الإنتاجية المختلفة وذلك للحصول على منتجات غير ضارة بالبيئة يسهل تصديرها للأسواق الخارجية. وقالت الوزيرة في اللقاء الذي نظمته جمعية مصر للرعاية البيئية أن الدولة تولي اهتماما كبيرا لقضايا البيئة وأن وزارة البيئة تعد خطة قومية شاملة تتضمن العمل البيئي المستقبلي ونشر المعلومات الخاصة بالبيئة والأساليب والوسائل العلمية والعملية التي تحد من المشاكل التي تقف حائلا أمام وجود بيئة بيئية سليمة وإنتاج مصرى متميز يتوافق مع المواصفات والاشتراطات البيئية العالمية. وأضافت الوزيرة أن المرحلة المقبلة ستشهد المزيد من تكاتف وترابط كل القطاعات والمؤسسات العاملة في المجال البيئي مع المجتمع المدني ومنظمات الأعمال من خلال برنامج عمل يسعى إلى تعظيم الصادرات وحماية البيئة في نفس الوقت ويشجع الاستثمار في المجالات البيئية المختلفة وجذب مزيد من التكنولوجيا المتقدمة الصديقة للبيئة وقال الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال والموارد المائية الذي حضر اللقاء أن عمليات ترشيد الاستهلاك لا تتعلق فقط بالسلع والمنتجات لتحقيق القيمة المضافة في الاقتصاد القومي ولكن الترشيد في استخدام المياه وعدم تلوثها يعتبر من المتطلبات الأساسية لذلك، والتي يجب أن توليها حاليا كل اهتمامنا لما لها من تأثير مباشر وغير مباشر على الصناعة والزراعة التصديرية مشيرا إلى أهمية وضع خطة شاملة لزيادة الاستفادة من طاقات نهر النيل وتنفيذ المشروعات الكبرى لتنمية الموارد المائية لما تحمله من العديد من الفرص التنموية ومن طاقة كهرومائية نظيفة ومتجددة ومشروعات تنموية زراعية وثروة حيوانية ومن ثم تعتبر المشروعات القومية العملاقة كمشروع توشكى بجنوب مصر وترعة السلام



المصدر: الأهرام

للفنر والخدماء الصءففة والمعلوماء : الأرفف : ١٩٩٩/٦/١٦

ذعر غذائى فى أوروبا

مخاوف التلوث بالديوكسين تنتقل إلى فرنسا و«كوكاكولا» تسحب منتجاتها من أسواق هولندا

بارفس - بروكسل - وكالات الأنباء - فى رد فعل جءفء للمخاوف التى أءءأء العءفء من ءول العالم إزاء تلوث منءءاء ءءاءفن واللءوم البلىءفكة بماءة ءفوكسفن المسببة للسرطان قرءت السلطاء الفرنسفة أغلاق ٣٨٤ مزرعة تلقء شءءاء من الأعلاف الملوثة بماءة ءفوكسفن مسءورءة من بلءفكا.

وقاءء وزارة الصءة الفرنسفة أن المزارع ءشمل ٢٤٦ مزرعة أبقار و١٣١ مزرعة ءءفن؁ و٤ مزارع أغنام و٢ مزارع ءنارفر ومطبء الوزارة من هءه المزارع وقف نشاءها والءضوء للفءوص اللازمة للءأكد من ءلء لءومها من الماءة الملوثة كما وضءت السلطاء ١٨١ مزرعة ءء الملاءة - وقد أظهرء الفءوص التى أءرفء فى ٣٦ مزرعة بمنطقة نورمانءى بفرنسا أن نسبة ءفوكسفن عاءفة فى منءءاء الألبان وسمءء لها السلطاء بطرء أنءاءها فى الأسواق.

ومن ناءفة أخرى سءبء السلطاء اليابانىة جمفع المءءءاء الغذاءفة البلىءفكة والفرنسفة فى المءاءء ءءوفا من ءلوثها بماءة ءفوكسفن.

وقال المسءولون اليابانفون أن سءب هءه المءءءاء فءى كأءراء وقائى للمسءءلك اليابانى؁ وكاءء وزارة الصءة اليابانىة قء مطبء من مكاءب الءجر الصءى وقف ءصارع اسءفرء اللءوم واللبن؁ والمءءءاء التى فءل فىها ولءوم الءنارفر وءءاءفن والبفس القاءمة من بلءفكا وفرنسا وقال مءءء باسم وزارة الصءة اليابانىة أن الءظر أن فرء إلا بعء أءراء فءوص ءففة ءؤكد عءم وءوء ءلوث بالءفوكسفن.

وفى لاهاء؁ أعلن رففس مجلس إءارة «كوكاكولا» أن الشركة قرءء سءب كل مشروباءها المءءءة فى بلءفكا من أسواق هولندا.

وفى بلءفكا قءر وزفر الصءة سءب جمفع مءءءاء شركة «كوكاكولا» المءروءة فى الأسواق البلىءفكة بما فمءل أكءر من ١٥ ملفون زءاءة وعلبة مشروب.

وقال مءءء باسم وزفر الصءة أن القرار فرءع إلى ظهور ءاءاء ءسم جءفءة وظهور ءاءاء لءءمفر كراء ءءم الءمراء لءى أشءاء أصفبوا بءسم فى الأسبور الماضى. بالاضافة إلى أن شركة كوكاكولا لم ءقءم أفة فضاءءاء ءاسمة عن الماءة المسببة للءسم وءصءء الوزارة باستشارة الطفبف فى اسررر وقت فى ءالة الشءور بالفءفان والأعاء والقن والأم فى البطن.

وكان ٤٢ ءلمفءا بمءرسة فى مءفنة لوكرفسءى قء أصفبوا فوم الأءفن الماضى بأعاء بعء ءناولهم مشروب الكوكاكولا؁ وءم نقل الضءافا جمفعهم إلى المسءشفى.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ / ٦ / ١٩٩٩

كمين لمن يلوثون البيئة

★ وزارة الدولة لشئون البيئة ستقوم بحملة مع وزارة الصحة ومحافظة القاهرة لتطهير خزانات المساكن. وسيتم عمل كمائن بالتعاون مع الشرطة للذين يلقيون المخلفات خلسة من البلكونات لتفريمهم وهو ما كان يحدث في مصر منذ ٥٠ سنة.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ / ٦ / ١٩٩٩

كل يوم

يبدو ان المسئولين عن الطرق لم تصل الى اسماعهم التغييرات المناخية الكونية التي يتعرض لها كوكبنا الارضى، ولم يشعروا بموجات الحر المتتالية التي تهب علينا معظم ايام فصل الصيف.. ولم يراعوا تحذيرات وصرخات خبراء البيئة بضرورة الحفاظ على كوكب الارض من الانبعاثات الحرارية، ودعواتهم المستمرة بزيادة الرقعة الخضراء، وحماية الغابات والاشجار من التدمير. ونحن فى مصر فى اشد الحاجة الى زيادة التشجير بالحفاظ على القائم، وغرس المزيد لامتناس قنر من حرارة الطقس، ورغم ذلك نجد المسئولين بهيئة الطرق يقومون بانتزاع اشجار الكافور الضخمة التي تظلل جانبى الطرق.. شاهدت ذلك على جانبى الطريق من الزقازيق الى بنها بطول ٣٠ كيلو مترا، ومرورا بمني القمح، حيث امتدت يد العبث الى الاشجار، وأزيل جزء كبير منها، ويجرى استكمال الجريمة بتدمير البيئة، واصبح الطريق اشبه بالصحراوى، رغم ان نزع هذه الاشجار لن يسهم فى توسيع الطريق، حتى لا يخرج علينا احد مدعى ذلك.

واذا كان المسئولون بهيئة الطرق لا يعنيه الحفاظ على البيئة فاننا نناشد وزيرة البيئة الفشطة التدخل الفورى والعاجل لوقف مذبحة الاشجار فى الطرق الرئيسية حتى لانفاجا بامتداد يد التدمير والعبث بمعظم الطرق.

قوزى مخيمر



المصدر: الكا

التاريخ: ١٨ / ١١ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الاتحاد الأوروبي: منشأ التلوث بالديوكسين غير معروف

■ بروكسيل - ١٨ فب - أفاد تقرير أولي أعدته بعثة من المفتشين التابعين للاتحاد الأوروبي ونشر الأربعاء بعد ثلاثة أسابيع من اندلاع فضيحة الديوكسين في بلجيكا، أن منشأ هذا التلوث ما زال غامضاً.

من جهة أخرى، انتقل التلوث الذي سجل في ثلاث دول (بلجيكا وفرنسا وهولندا) إلى النمسا حيث عثر على طحين حيواني ملوث بالديوكسين في مصنع للأعلاف الحيوانية.

وقال المتحدث باسم المفوض الأوروبي فرانز فيشرلر المكلف الزراعة أن النمسا أجرت فور الإعلان عن وجود تلوث في بلجيكا اختبارات في مصانعها أثبتت وجود مادة الديوكسين في الطحين. وأوضح أن نتيجة الاختبارات نقلت إلى بروكسيل الثلاثاء. وكانت اللجنة البيطرية الدائمة للاتحاد الأوروبي التي تضم كبار الأطباء البيطريين في الدول الـ ١٥ الأعضاء في الاتحاد بحثت الأربعاء من جديد في هذا الملف، إلى جانب التقرير الأولي لمفتشي الاتحاد.

واتسم التقرير الأولي للمفتشين بالقسوة حيال بلجيكا التي اتهمها بسوء إدارة الأزمة، مشيراً الشكوك والاضطراب بين المستهلكين. وأمام بلجيكا عشرة أيام للرد على التقرير. ولكن في رد فعل أولي، رفض وزير الصحة العامة البلجيكي لوك فان دين بوشني هذه الاتهامات ورأى أن «لا أساس لها من الصحة».

وأكد مفتشو الاتحاد في تقريرهم أن هناك فرضيتين حول منشأ التلوث في غياب أي توضيح رسمي. وأوضحوا أن التلوث قد يكون نجم عن تسرب في الوعاء الحراري في مصنع «فيركيس» البلجيكي محوّر الفضيحة أو شحنة سيئة سلمها أحد المزودين.



المصدر: مركز البحوث

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ٦ / ١٢

التلوث يفجر المائدة الأوروبية المسمومة

إعدام كفايت

.. واتهام دجاج

بالقتل!

■ أغذية «التيكت» الأحمر أغلى.. وعسل النحل أصبح ساماً!

■ أسماك فاسدة وزهور ملوثة وبقر لا يأكل سوى العشب!

إعداد: ميرفت الحظيم

أطباق الخضار قد أصيبت بالتلوث أيضاً بسبب رشها بالمبيدات الحشرية والأسمدة الملوثة لها. وبما أن أزمة الدجاج البلجيكي تزيدت بقوة في فرنسا والتي تعد من أولى الدول الأوروبية المنتجة للأغذية المركبة فقد عرضت حلولاً لتسوية هذه الأزمة حسبما ذكرت مجلة «ج.س.أ» الفرنسية. الحل الأول كان غريباً.. فقد أعدمت فرنسا ٥٠ ألف كتكوت، بوضعها في الفرن بدرجة حرارتها ٢٣ مئوية، للتخلص من أي ميكروب بها.. كما تشددت الحكومة الفرنسية في تنفيذ الشروط الخمسة التي تلقت صلاحية المنتجات الغذائية والتي تبدأ بتحليل الزاوي البيولوجي ثم التأكد من مثبناً وخامة المنتج بالإضافة إلى «التيكت» الخاص بكل منتج، ثم التأكد من

الفضيحة كان سببها مادة «الديوكسين» التي اكتشفت في علف الحيوانات.. هالفت بظلالها وتبعاتها على كل منتجات الإنتاج الداجني والحيواني في بلجيكا.. بل أنها تشجع يوماً بعد يوم لتشمل بولاً أخرى مثل فرنسا وهولندا حيث فرضت بعض الدول حظراً شاملاً على استيراد وبيع لحوم النواجن والخنازير والبيض من هذه الدول. ومنذ بدأت الفضيحة والاتحاد الأوروبي يسحب من الأسواق كل أنواع اللحوم التي تلت من ١٩٩٤ مرعى بلجيكا، خاصة بعد ثبوت تلوث الدقيق الحيواني الذي تتناوله العائلية والدواجن بمادة «الديوكسين» المسببة للسرطان... المؤسف في الأمر أن هذا التلوث قد طال أيضاً الكثير من المواد الغذائية التي لها علاقة بالدواجن واللحوم مثل البيض واللبن والزبد والمايونيز، حتى

ماذا نأكل؟ إن البقر يعاني من الجنون والالتهاب المسمومة، والدقيق ملوث، والدجاج قد يسبب السرطان، والخضار غارق في المبيدات الحشرية.. وكل شيء صار ضد الصحة! ماذا نأكل؟ إنه السؤال الذي طرح بقوة في الأيام الأخيرة على كافة موائد أوروبا بعد فضيحة الأغذية الملوثة في بلجيكا.



المصدر: مركز البحوث الزراعية

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الغذائي وأن ما يسبب المرض هو الأغذية التي يتم حفظها لفترات طويلة. كما حدد شروطاً من أجل تناول طعام صحي. أولاً غسل اليدين جيداً قبل طهي الطعام وعدم إعادة تحميل أي منتج بعد ثوبان قلجه وكذلك غسل الأواني بين كل مرة استخدام. ثم تسخين الطعام جيداً قبل تناوله.

أما محلة «باري ماتش» الفرنسية فقد أجرت حواراً أيضاً وفي نفس الموضوع مع

الخبير بجون بيير كوفي، من مركز البحوث الزراعية الفرنسي حيث قال يمكننا أن نتناول أي نوع من الجبن دون مشاكل وكذلك الخضروات والفاكهة أما المشاكل كلها فتنبع من اللحوم الحيوانية وتوقع أن تزداد هذه المشاكل خلال سنتين.

وبالنسبة للأسماك التي تأتي من البحار والمحيطات أو التي تدمر تربيتها في مزارع سمكية فلا خوف منها أيضاً.

أما الدجاج والذي يتم تربيته في ١٢٠ يوماً ويكون غذاؤه من القمح ويعيش في الهواء الطلق فهو آمن أيضاً والبيض الذي ينتجه سليم عكس البيض الذي يأتي من لحاج مصاب فيكون له تأثير مباشر على جسم الإنسان لإصابته بالسوم.

عندما في مصر لم يظهر أي شيء على الإطلاق يثير الشكوك حول الإنتاج الداجني أو الحيواني حيث يقول الدكتور جمال قمر، الأستاذ بكلية الزراعة جامعة القاهرة وإخصائي الدواجن، إن كل المراكز ومسحوق اللحم الذي نستخدمه في مصر لتغذية الدواجن مستورد من أوروبا والأوروبيون أدق منا في الكشف عن الأمراض والتلوث البيئي وتلوث غذاء الإنسان. أما ما يضاف إلى طعام الدواجن من هرمونات في بعض الحالات فهو يرجع إلى وجود بعض المربين الذين يضعون حبوب منع الحمل لبعض الأغذية المقدمة للدواجن لزيادة المكسب من قعدة الحيوان.

وبالنسبة لما حدث مؤخراً في بلجيكا وإصابة دواجنها بمادة «البارسينوجيك» التي تسبب السرطان إذا زادت فتم منع الاستيراد من بلجيكا التي قامت هي الأخرى بمنع تصدير دواجنها إلى الخارج للمحافظة على أسواقها. ثم بحثت عن المزارع التي بها الدواجن لأنها فقط هي التي تتناول هذه المادة ومنعوا ذبح الدواجن لكي لا تنسرب إلى أسواق التغذية. وقد أكد الدكتور جمال أن مصر لا يوجد بها أي شئ من الدواجن أما بالنسبة لمسحوق السمك المجفف والذي يتم استيراده من الخارج فهو نظيف أيضاً. وبالنسبة للخضروات أيضاً الدكتور جمال أنه لا يتم استخدام أي ألوان أو هرمونات لإعطاء الخضروات أشكالاً أكبر

وغسل البصل الذي يتناوله البعض لفوائده الصحية مثله التوت أيضاً لأن النحل يمتصه من أزهار ملوثة. فهي موجودة على حافتي طرق ملينة بالأروت أو بالأزهار الخاصة بتسجيج الفاكهة والتي ترش بالمبيدات الزراعية. والأسماك التي كانت تعرض يومياً وهي طازجة يتم تخزينها في ثلاجات لفترة طويلة فتصاب «بالسامونيللا» والفاكهة أصبحت ترش بمواد ملوثة غير طبيعية. وإننا ما نجد منها الطبيعي وكذلك الحلوى فهي ملوثة بسبب الدقيق.

وإذا كانت ظاهرة التلوث التي تصيب الإنتاج الداجني والحيواني والزراعي قد أصابت الدول الأوروبية في مقتل فإنها قد تسببت أيضاً في تدمير الاقتصاد في هذه الدول. فيمكن أن يعرف أن ثمن كيلو سمك السيمون هيميه والذي وصل إلى ٢٠٠ فرنك يباع حالياً بـ ٧٠ فرنكاً فقط نظراً لأن عملية تصنيعه تعرضه للتلوث هذا بخلاف تغذيته التي تتم بالدقيق الحيواني الملوث أصلاً. والمضادات الحيوية بالإضافة إلى اللونية ليصبح لونه وردياً وذلك لغش من بشرته.

نفس الأمر حدث مع الدواجن التي انخفض سعرها بقوة لأن بعض مربي الدواجن رفعوا جرعات المضادات الحيوية في الطعام لضمان منع تسرب أي جراثيم إلى الأطعمة لدرجة وصل معها الأمر إلى تكوين سبائك لدى هذه الجراثيم من جراء زيادة تلك المضادات. وهذا ما أدى إلى زيادة سعر البط مقارنة بالدجاج خصوصاً في الأونة الأخيرة لأن البط لا يتناول سوى الأغذية الخضراء فقط ولا يأكل أي نوع من الأعلاف أو مصانعها.

وقد أجرت محلة دج.س.أ حواراً مع جيران بورجوان، مؤسس أول جمعية لتسمين الدواجن في فرنسا منذ ٣٣ عاماً فقال إن النحل ينحصر في تدعيم الرقابة على مزارع الدجاج لأن تلك الأمانة لم يكن لها وجود من قبل. وعندما سألته المحلة بأنه يمكن أن تكون الصناعة هي السبب في ذلك، قال لا، لأن الرقابة الصحية في فرنسا جعلت المربين والتجار يحرضون على

تطبيق القرارات. فهم يعتمدون على تغذية الدواجن من خلال خليط من الخضروات والمعادن بعيداً عن أي منتج حيواني وأكد أن النحل يجب أن يكون من خلال تعاون الدول الأوروبية من أجل السيطرة على

جشع التجار مثلما يحدث في فرنسا. ثم عانت المحلة ونباتات الخبث «بشمال لوسارف» وهو خليط وخير تغذية في معهد رينانور في ليل. هل يجب أن نخاف ما نأكله؟ فقال إن هناك العديد من الإجراءات التي اتخذت من أجل الأمن

وجود تاريخ الصلاحية وانتهائها. ويون هذه الشروط الخمسة لا يمكن الإفراج عن أي شحنة أغذية من قبل السلطات لأنها الضمان الوحيد للمستهلك.

الإجراءات أيضاً تشمل الكشف على أي منتج من الناحية الكيماوية أيضاً في حالة تغير لونه عن اللون الطبيعي المعروف وكذلك حجمه كما يتأكد من التحليل إذا كان قد تم خلط المنتج بجيفات عند رشه بالأسمدة أم لا. وبالنسبة للحوم يتم الكشف عليها بيولوجياً لمعرفة ما إذا كانت قد مرضت من قبل أم لا وهل تم علاجها بمضادات حيوية أم لا. وعموماً في فرنسا تنخفض أسعار المنتجات التي تم فيها استخدام العمليات البيولوجية من ٣٠ إلى ٨٠٪ أقل من سعر المنتج الطبيعي.

وبالنسبة للإنتاج الحيواني فإن القانون

الفرنسي يمنع أن نتناول الماشية والدواجن غير الاعتيادية الخضراء في المراعي والتلوث يتم التأكد مما إذا كانت الماشية والدواجن قد تمت تربيتها في مراعي أم في مزارع.

ولضمان الجودة العالية والنقاء في كل شيء فإن بعض المنتجات يتم وضع «تكتة» أحمر عليها. فمثلاً اللحوم توضع عليها العلامة التي توضح أنه تم تخزينها في درجات برودة عالية ودرجة حرارة ثلاثين للعرض الزجاجية.

لذلك خصصت السلطات الفرنسية لجنة فرعية للإشراف على الشهادات الصحية وتبكت الصلاحية والجودة منذ عام ١٩٩١ وتقوم هذه اللجنة بالتفتيش على المصانع الموجهة على اللحوم وعلى شهاداتها وكذلك باحتواء غيقات عضوية منها لتحتفظها. والمنتجات التي عليها التكتة الأحمر عامة تكون أعلى من المنتجات الأخرى ويصل الفرق في الأسعار بينها وبين المنتجات الأخرى الأقل جودة من ١٠ إلى ٣٠٪.

وإذا كانت كل هذه الإجراءات والضمانات قد وضعتها الحكومة الفرنسية لضمان صحة شعبها فإن الأمر يختلف تماماً في بلجيكا حيث ظهرت كارثة إصابات إنتاجها الداجني الذي تلوث من جراء تناول الدواجن لأعلاف ملوثة بمادة «البارسينوجيك» المسببة للسرطان. وقد أثبت التحليل الذي أجريته في المعامل البلجيكية أن الأمر لم يتوقف عند الدجاج فقط بل وصل إلى البيض أيضاً الذي ثبت أنه ملوث بنفس المادة. وكذلك الخضروات التي تزرع على حافتي الطرق هي أيضاً ملوثة خاصة أن هذه الطرق ملوثة بمخلفات عالية من الأروت بسبب عادم السيارات وحتى الأسماك المخبزة بالسمنون هيميه والتي يتم تصنيعها داخل المطاعم بطرق صناعية في يوم واحد من سبعة أيام بأنها التلوث الصناعي.



المصدر: مروزر اليوسف

التاريخ: ١٩ / ٦ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من حجمها أو ألوانا أخرى وإن كنت اعتقد
أنه في الخضروات يتم استخدام بعض
المخصبات لكي يكبروا من حجم
الخضروات فقط ولكن بصفة عامة لا يوجد
أي تلوث في الخضروات المصرية وإن وجد
فيرجع إلى البياض فقط في حالة كونها
ملوثة. وعن رش الفمزة بالمبيدات فهي
ممنوعة أصلاً في مصر وتم التحريم
استيرادها من الخارج إلا في حالة الضرورة
والمبيدات أساساً لا تستخدم للخضروات
إلا بحسب لأنها مواد غذائية وإنما يرجع
استخدامها إلى زراعة القطن فقط ودوئراً
تم تقليل استيرادها بالنسبة للقطن أيضاً.
كما أن هناك لجنة مكونة من كبار علماء
مصر في الزراعة للكشف عن هذه المبيدات
وتمنع دخولها مصر في حالة ما إذا كانت
ملوثة. ■



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجرد رأي

المستشفيات والديوكسين

كعادتها في متابعة كل ما يتعلق بالبيئة والأخطار التي يمكن أن تهدد الإنسان اتصلت بي تليفونيا الدكتورة نادية مكرم وزيرة شئون البيئة وقالت لي تعقبا على ما نشر هنا (عمود ٦/١٢) عن مخاطر محارق المستشفيات في إنتاج مادة الديوكسين المسببة للسرطان ونشرها في الجو:

١ - إن خطر مادة الديوكسين ليس موضع مناقشة.

٢ - أن محارق المستشفيات كانت إلى وقت قريب تبدو الوسيلة الآمنة للتخلص من بقايا هذه المستشفيات بل إن قانون البيئة ينص على ضرورة وجود محرقة في كل مستشفى.

٣ - ظهرت أخيرا مدرستان إحداهما مازالت تعتقد أن المحارق لا ضرر منها بل إن فوائدها أكثر من أي سلبيات يمكن أن تحققها، بينما ذهب أنصار المدرسة الثانية إلى القول بأن هذه المحارق تضر بالبيئة والصحة.

وقالت لي وزيرة البيئة إن أحدا لا يمكن أن يوافق على استمرار نظام بضر، ولكن حتى يمكن اتخاذ القرار السليم فسوف يعرض الموضوع على لجنة علمية عليا تناقش كل الآراء وتستعرض أبحاث الدول الأخرى وتجاربها وأحسن الوسائل المتبعة. وسينم استماع عدد من خبراء هذه الدول لشرحوا علميا ما توصلوا إليه. وقالت الوزيرة إن الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة يبدى اهتماما كبيرا بهذا الموضوع وأن التنسيق بينهما كبير للتوصل معا إلى القرار الذي يحمي صحة المواطن المصري بصرف النظر عن التكاليف.

● ومن المهندس محمد ماهر مصطفى رئيس سكك حديد مصر تلقيت رسالة عما تم بشأن حادث اصطدام أحد قطارات خط أبو قير بسيارة أجرة على مزلقان المستجدة التابع لمحطة المعمورة مما كان من نتيجته وفاة سائق السيارة والراكب الذي معه.

ويقول رئيس الهيئة إنه تم تحرير المحضر رقم ٢٥٧٨ لسنة ٩٩ جنح المنتزه عن الحادث وقد جاء به أن السيارة رقم ٦٨٨٣٦ أجرة الاسكندرية كانت تعبر المزلقان من الناحية البحرية إلى القبلية وذلك على عكس اتجاه المرور القانوني (من القبلية إلى البحرية) وأنه بمعابنة الشرطة تبين أن المزلقان - وهو مجهز بإذار صوتي وضوئي - يعمل بصورة طبيعية. وينهى رئيس الهيئة رسالته قائلا: لست أريد الدخول في جدل خطا سائق السيارة من عدمه فهذا أمر متروك للقضاء والمحضر مازال معروضا على النيابة العامة المختصة ولم تصدر بشأنه التصرفات الجنائية بعد. ونظرا لأن المادة ١٧٠ مدني تقضي بأن القاضي وحده هو الذي يقدر مدى أي تعويض مستحق فإن السكك الحديدية تجد نفسها ملتزمة بتطبيق القانون فالمحكمة المدنية هي التي تحدد قيمة التعويض الواجب دفعه والهيئة في انتظار القرار الذي يصدره القضاء في هذه الواقعة وعلى بهذه المناسبة أناشئكم حث المواطنين على توخي الحذر أثناء عبورهم المنافذ المقامة على السكك الحديدية حفاظا منهم على أعلى ما يمكن.

صلاح منتصر



الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقف صرف ١٨ منشأة على ترعة المحمودية

كتبت - سالى وفائى:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة انه فى إطار سياسة الوزارة لدعم التعاون مع جميع الجهات التنفيذية المختصة فيما يتعلق بتنفيذ قانون البيئة فقد عملت الوزارة على تعزيز العمل المشترك مع مختلف المحافظات فى إطار خطط زمنية محددة لكل المشاكل البيئية فى المحافظات.

وعن الإجراءات التى اتخذتها محافظة الاسكندرية لتنفيذ قرارات مجلس الوزراء الخاصة بالبيئة قالت الوزيرة انه تم إيقاف صرف ١٨ منشأة كانت تقوم بالصرف على ترعة المحمودية وتوصيل صرفها إلى شبكة الصرف الصحى وتنظيم عملية تداول المخلفات الصلبة وتخصيص أماكن مناسبة للتخلص الأمن منها وحظر حرقها أو حرق القمامة فى المناطق المفتوحة، وكذلك حظر استخدام الساحات الخالية بالمدن كمقالب للقمامة فيما عدا الأماكن المرخص لها واستكمال مشروعات إمداد شبكات الصرف الصحى لبعض المناطق العشوائية غير الخدمية بالصرف الصحى وتقوم بالصرف على المصارف الزراعية.

وتم وضع برنامج تنفيذى للتخلص من المخلفات المتراكمة على أسطح المنازل بالتنسيق مع مديرية الشئون الصحية وتم إغلاق جميع المسابك التى تعمل بدون ترخيص ، وتجرى دراسة نقل المسابك خارج الكتلة السكنية فى المنطقة الصناعية غرب الاسكندرية وإزالة جميع الإشغالات الموجودة فى المنطقة المخصصة والتى تبلغ مساحتها ٢٠ فدانا حيث بلغ عدد المسابك المرخصة ٦٨ ، وتقرر تطبيق إجراءات الرقابة المستمرة لانبعاثات مدافن مصانع الأسمنت باستخدام الحاسبات الآلية ٢٤ ساعة يوميا للتأكد من عدم تجاوزها الحدود المسموح بها.



نادية مكرم عبيد



المصدر: أكتوبر

التاريخ: ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خاطر مؤرخ

فن تنخيص حياة المواطنين!

ولذلك فلا يكاد يسمع سكان الناطق الموجودة بها هذه المصارف بكلمة «التطهير»، حتى يدب الفزع في قلوبهم، ويتوقعوا أياما سوداء تتحول فيها مناطقهم إلى مناطق زبالة وقاذورات تستمر أسابيع! وقد تستمر شهورا! فوزارة الزراعة والري تسير على مبدأ: تطهير المصارف، وتوسيع الشوارع والمباني والمواطنين! وهي تؤمن بأن مهمتها هي نقل القاذورات من المصارف إلى الطرق المحيطة بهذه المصارف، أما إزالتها فهي مهمة «من يهمل الأمر»!

ومنذ عام أو أكثر تجددت في الصحف القومية والمعارضة، وفي جريدة الأهرام خاصة، حملة صادقة ضد المصارف المكشوفة، على أساس أنه لا يوجد مثيل لها في أي بلد متقدم، والتي هي مصدر أساسي من مصادر تربية الناموس وتسمينه! وكذلك تربية الذباب ومضاعفة أعداده بالملايين! ونشر الأمراض في المناطق المكتوبة بهذه المصارف، ونتيجة لذلك صدر قرار سهم بردم أو تنظية أحد أقذر هذه المصارف وأطولها، وأشهرها، ويدعى مصرف «الليبي»! وتم اعتماد المبلغ اللازم لهذا العمل الوطني الجليل.

وبطبيعة الحال فإن هذا القرار أثلج صدور سكان المنطقة، لقرب زوال هذا الهم عن كاهلهم. ووضعت محافظة الجيزة بالفعل المشروعات لتطوير المنطقة القذرة الموبوءة بالأمراض التي يمر بها المصرف. ولكن القرار -ككثير من القرارات النافعة- دفنته البيروقراطية في الوزارة، فلم يسمع به أحد كان لم يكن!

وقد كان على أن أنقل شكوى الناس وسخطهم إلى المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة، وأسأله عن السبب الجسيم الذي عطل تنفيذ هذا القرار النافع؟ وقد رد على بأن كل شيء متوقف على وزارة الأشغال والري، التي ستقيم ما يسمى «بسحارة» تتجمع فيها مياه الصرف القذرة، فإذا تم ذلك انفسح الطريق لردم الصرف، والقيام بالمشروعات المترتبة على ذلك من رصف وتجميل المنطقة بالحدائق وغيرها. وقال إنه على اتصال بالمهندس محمود أبو زيد وزير الأشغال والري من أجل الإسراع في عمل «السحارة».

على أنه لما طال الأمر دون تنفيذ، انتهزت فرصة الزيارة التي قام بها السيد رئيس الجمهورية إلى توشكى منذ بضعة أشهر، وفي رفقته عدد من الكتاب والفكرين،



د. عبد العظيم

رمضان

مصر أم الدنيا! ولأن مصر أم الدنيا فإنه يحدث فيها في كثير من الأحيان أمور يصعب نسبتها إلى زمن معين، فقد تنسب إلى العصور الوسطى، وقد تنسب إلى العصر الفرعوني، وقد تنسب إلى عصر ما قبل التاريخ! وفي الوقت نفسه فإن الكلمات في مصر قد لا تحمل نفس الدلالات التي تحملها في بلاد الدنيا، فقد تحمل مدلولات تتناقض كل التناقض مع الكلمات! وقد تحمل مدلولات تتفق معها، وإن كان الغالب أن المدلولات تتناقض مع الكلمات!

وحتى لا يتهمني القارئ بالمبالغة، فرأى أضرب المثل بكلمة «تطهير»! فهذه الكلمة في كل بلاد الدنيا، تحمل معنى التنظيف، والقضاء كلية على مصادر التلوث: فهناك تطهير الجروح، ومعناه القضاء على جميع الميكروبات المنتشرة فيها، وهناك تطهير الأدوات الجراحية، وتعني التعقيم، إلى آخره.

ولكن هذه الكلمة لدى وزارة الأشغال والري تعني نشر الأوبئة! وعلى سبيل المثال لكلمة تطهير المصارف، تعني نقل كل ما فيها من مخلفات وحشائش وأوساخ، بواسطة الكراكات، ونشرها في الطرق المحيطة بالمصارف حتى تسد الطريق أمام المارة والعربات!

البيان



المصدر: الدكتور

التاريخ: ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وكننت أحدهم، وخاطبت الدكتور محمود أبو زيد في الأمر، وأشرت إلى خطورة ترك هذا المصرف القذر قائما على بعد كيلومتر من الأهرامات، ويمر بأحد فنادق «الخمسة النجوم» وهو فندق سياح، ويؤثره السياح الذين ينزلون فيه كل يوم، لتصوير قاذوراتهم، وتنفس روائحهم العفنة النتنة، ويتوجهون لسكان المنطقة الذين فقدوا حاسة الشم! وقد تلذغ أحد هؤلاء السياح الكرام ناموسة من إياها، فيحمل معه إلى وطنه مرضا ما يذكره بأعجاز مصر وتاريخها وحضارتها العريقة!

وقد رد الدكتور محمود أبو زيد بأنه مهتم بالأمر، وبأن السحارة ستتم إقامتها في موعد أقصاه شهرين، فتتم إزالة هذه الوصمة القذرة من هذه المنطقة السياحية التي تطل على الأهرام.

على أن شيئا مما وعد به السيد وزير الأشغال والرى لم يتم رغم مرور أكثر من أربعة أشهر! وليت الأمر توقف عند هذا الحد، بل أرادت الوزارة تسأديب المواطنين لتجروهم على مطالبة الوزارة بتنفيذ ما وعدت به!

ولذلك، بدلا من عمل «السحارة»، وبدلا من البدء في ردم المصرف القذر، فوجئ المواطنون بالوزارة تفعل العكس تماما، إذ تذكرت واجبا آخر أكثر أهمية، وهو «تطهير» المصرف! أي نقل كل ما فيه من زباله ومخلفات وطينيات وأعشاب، وإلقاها على أرض الطريق الضيق، لتسد في وجه المارة والعربات وتلاميذ المدارس التي تبلغ نحو سبع مدارس، وسكان المنطقة في عمارات مجلس الشعب وعمارات طارق نديم وغيرها.

وانقلب العيد إلى ماتم، وماتت البهجة في النفوس! فها هي ذى وزارت الأشغال والزراعة تنسيان واجبهما في عمل السحارة وردم المصرف، ولا يتذكران إلا واجبهما في تلويث المنطقة! أو ها هي ذى الوزارة تخلص المصرف ذا الرائحة العفنة من الشوائب والأوساخ، وتلقيها على المواطنين! أو هي «تطهر» المصرف،

و«تلوث» المنطقة بشوارعها وبيوتها وسكانها. فباله من تطهير، وباله من تلويث!

عندما اتصلت بالمستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة لإحاطته علما بما اقترفته وزارة الأشغال والرى، انتقل في الحال لزيارة المنطقة، وصعب عليه حال الناس، فأرسل عدة سيارات لنقل الأكوام الهائلة من الزباله من الطريق، على الرغم من أن رفع هذه الزباله هو مهمة الذين اقترفوا تلك الجريمة! ولكن جرت العادة أن تتذكر وزارة الأشغال والرى واجبها في تلويث المنطقة، وتنسى واجبها في إزالة جسم الجريمة!

والسؤال الآن: إلى متى تستمر وزارة الأشغال والرى الاستهانة بصحة المواطنين؟! وإلى متى تستمر في تلويث البيئة، وفي إشاعة الروائح الكريهة في منطقة مليئة

بالمساحين والمدارس والأطفال والشباب؟ ومتى تنتهي محنة سكان هذه المنطقة؟

وما هو تماما دور الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة في هذا الاعتداء الجسيم على البيئة وعلى سكانها؟ والأهم من ذلك: متى يقى الدكتور محمود أبو زيد بوعده، ويأمر بعمل السحارة؟ ومتى تتحرك محافظة الجيزة لردم المصرف القذر الذي ينفص حياة المواطنين؟

□□□

على كل حال، فمن المحقق أن شكوى المواطنين من تلوث البيئة في مصر هي شكوى عامة، لا تقتصر على مدينة واحدة أو حتى واحد، وهذا هو السبب في اهتمام نظامنا السياسى بإنشاء وزارة خاصة بشؤون البيئة، هي التي تتولاها الدكتورة نادية مكرم عبيد.

فقد وصلنى الخطاب الآتى من الدكتورة جميلة شنب، مدرّس العلوم بجامعة عين شمس، وفيه تقول:

«نحن أسرة مصرية محرومة من حقها في التنفس! ومحروم معها آلاف المواطنين الذين يسكنون في الحي الثامن المقابل لجمعية النور والأمل بمدينة نصر.

«ففى مساء كل يوم، يزورنا ضيف ثقيل، يدخل من النوافذ بدون استئذان، ويتمثل في دخان حريق كرية، يتسلل غصبا إلى بيوتنا، حتى عبر النوافذ المغلقة، وبها ويلنا لو كانت مفتوحة، فيصيبنا بسعال شديد، وحرقة في الصدر، وغثيان مريع، وللبيض منا يسبب اختناقا حقيقيا يكاد يزهق الروح! ورائحة هذا الحريق رائحة غريبة عن رائحة الحريق العادى، إذ بها رائحة مواد كيميائية عضوية محترقة.

«لما المصير؟ الموت اختناقا مع مشوار عذاب: سرطان رئة؟ سرطان جلد؟ إن أبسط ما نعانیه حاليا، ظاهره حساسية مع سعال مستمر، خاصة لأطفالنا الأبرياء، وصداغ دائم.

«وقد زارت المنطقة في نوفمبر الماضى وزيرة شؤون البيئة الدكتورة نادية مكرم عبيد والسيد محافظ القاهرة، عندما تعال صراخ السكان، واكتشف أن السبب يرجع إلى وجود أربعة مقالب قمامة بالقطامية بدون تصريخ، مخالفة للطرق الصحيحة والصحية لمعالجة القمامة، وقيل إن القمامة تحترق ذاتيا، ويزيد من خطورتها أتربة الأسمنت المتقول من موقف أرض عبود!



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠٠٦/٧/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معمل للرصد البيئي بمحافظة الفيوم

تم تشغيل أول معمل متنقل للرصد البيئي بمحافظة الفيوم يقوم بتحليل الهواء وقياس نسب الغارات والعوادم الناتجة من المصانع والسيارات بالمحافظة لبيان مدى تلوث الهواء من عدمه.

صرح بذلك فتحى حجي مدير جهاز شئون البيئة بالفيوم. وقال أنه سيتم تنظيم حملات مفاجئة على المصانع المختلفة لبيان مدى مطابقتها لقوانين ولوائح البيئة لاتخاذ الاجراءات القانونية ضد أي مخالف.

ومن ناحية أخرى وافق حسن طنطاوي محافظ الفيوم على تخصيص مساحة ٦ الاف متر بالمنطقة الصناعية الجديدة بكم اوشيم للصندوق الاجتماعي للتنمية لإقامة أول حاضنة لمشروعات شباب الخريجين بالفيوم.



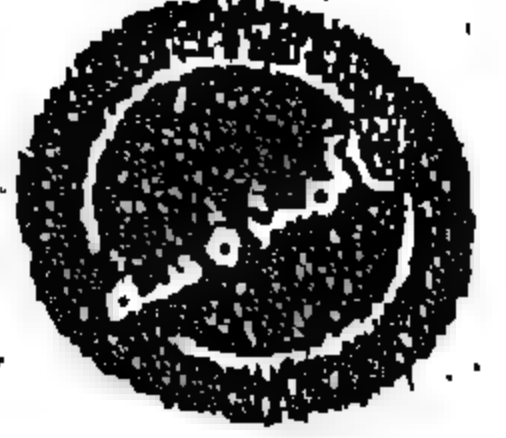
المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٣

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة جديدة لحماية البيئة بمشاركة المواطنين والخبراء كتبت - سالى وفائى:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة تقوم حالياً بتحديث وتطوير الخطة الوطنية الجديدة، وأكدت وزيرة البيئة أن أفكار ومقترحات المواطنين في كافة أنحاء الجمهورية سوف تؤخذ في الاعتبار كذلك أفكار خبراء المؤسسات التشريعية والسياسية والشعبية والقطاع الخاص والهيئات العلمية والتعليمية والجامعات. وأشارت الوزيرة إلى أن أهم الملامح والخطوط الرئيسية للخطة الجديدة هو دمج التعليم البيئي في المناهج العلمية بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم وتعميم الركن الأخضر في المكتبات من أجل إرساء المفاهيم البيئية لدى النشء الصغير وإستكمال شبكة رصد نوعية الهواء ودراسة إستخدام الهيدروجين كمصدر نظيف للطاقة ونقل النشاطات الملوثة خارج نطاق المدينة والتفتيش البيئي على المصانع للتأكد من إلزامها بالمعايير البيئية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إجراءات قانونية ضد منشآت صناعية مخالفة للبيئة ببنى سويف كتبت - سالى وفائى :

فى إطار متابعة تطبيق احكام قانون البيئة تلقت وزارة البيئة الإجراءات التى تم تنفيذها فى محافظة بنى سويف، وصرحت السيدة نادية مكرم عبید وزیرة الدولة لشئون البيئة بأنه تم اتخاذ إجراءات قانونية ضد ٩ منشآت صناعية من خلال لجان التفتيش لتطبيق قانون البيئة والانتهاء من المرحلة الأولى لمنع الصرف الصناعى الملوث للمجارى المائية الناتجة من مصنع كوكاكولا، والتفتيش على العائمات النهرية للوقوف على مدى التزامها بتطبيق القانون.

وأضافت أنه يجرى حالياً مد خطوط الغاز الطبيعى بالمحافظة، واستخدام البنزين الخالى من الرصاص فى جميع محطات تموين السيارات، واتخاذ الإجراءات القانونية حيال مصانع الطوب غير المرخصة، كما يجرى توفيق أوضاع المصانع التى تستخدم المازوت كوقود وتطوير نظام الحريق بقمائم الطوب بالتنسيق مع جهاز شئون البيئة والهيئة العربية للتصنيع والصندوق الاجتماعى.

وقالت الوزيرة إن المحافظة تقوم حالياً بزراعة ١٠ آلاف شجرة بشوارع ومدن وقرى المحافظة وتطوير تسع حدائق عامة على مستوى المحافظة، وإعداد برامج ولقاءات وندوات لرفع الوعى البيئى وتغيير السلوك العام مع أجهزة الإعلام.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٥/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أعضاء المنتدى الحضري والإعلامي وممثلي الأمم المتحدة وبرنامج المعونة الأمريكية

التشاور ينزع الفقر ويحسن البيئة

اذكاء روح المشاركة التي تهدف الى خلق حوار بين البلديات وسكان المدينة لتحسين ورفع كفاءة وفاعلية الادارة الحضرية.

وقد اقترح أعضاء المكتب التنفيذي لكل من المنتدى الحضري والإعلامي، التحضير لبروتوكول ينظم البات العمل والتعاون، وترشيح بعض أعضاء المنتدى العربي الاعلامي للبيئة والتنمية لعضوية المنتدى الحضري، وعقد اجتماع سنوي مشترك، في إحدى الدول، حول موضوع مرحد خاص بالتنمية الحضرية، وقد تقرر عقده في تونس العام القادم وتنظيم المشاورة الاقليمية، واعتماد وسائل الاتصال الحديثة، في تبادل المعلومات.

وكانت الاردن قد دعت الى عقد الاجتماع المشترك للمنتدى الحضري لمنطقة الشرق الأدنى وشمال افريقيا، والمنتدى العربي الاعلامي للبيئة والتنمية، والذان تكونا في واحدة «سيوة» منذ عام، لمناقشة أسلوب التشاور وعرض مفهوم إدارة الأراضي بالمنطقة العربية، وكانت المشاورة على مستوى مدينة «البتراء» حضره وافتتح فعاليات جلساته الدكتور منير نعمة الله رئيس المجلس التنفيذي للمنتدى الحضري، وديفيد باينتر ممثل الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، ويول تاييلور منسق الفريق لبرنامج إدارة التنمية الحضرية، وجوناس رابينو فينتش، ممثل برنامج الأمم المتحدة الانمائي، وسلامة أحمد سلامة، رئيس المكتب التنفيذي للمنتدى الاعلامي للبيئة والتنمية، ويوسف حياصات رئيس مؤسسة الاسكان والتطوير الحضري بالاردن وجمع غفير من خبراء التنمية والادارة الحضرية والاعلام وادارة الأراضي والتشاور.

في تجمع إعلامي وحضري، جرت وقائع المنتدى الحضري لمنطقة الشرق الأدنى وشمال افريقيا والمنتدى العربي الاعلامي للبيئة والتنمية، من أجل التشاور لنزع شقفة الفقر، وتحقيق التنمية المستدامة، وتحسين البيئة، وظروف الحياة للمواطن العربي، وهو فكر جديد، وفلسفة حديثة، أفرزتها التجارب في الدول، بحيث يتم أخذ مشورة اصحاب الأرض، وساكنيها، قبل أن توضع الأجهزة التنفيذية، في وضع أي إجراء يمس حياتهم.

والقضية هنا، كانت في مدينة «البتراء» الأردنية، وهي مدينة لها تاريخ، صنعه الأباط منذ ألفي عام، حيث كانت حضارتهم، وقد سجلوها على جدران بطن الجبال، التي تمثل باقى سلاسل جبال سينا، وباحت كتاباتهم باسرار انتقالهم من الجزيرة العربية عبر سينا، الى العقبة، حيث تكونت «البتراء» التي تبعد عن خليج العقبة، بأكثر من ٢٧ كيلو مترا باتجاه الشمال.

كل المناقشات التي دارت لمدة أربعة أيام، حول المناطق الحضرية في المحافظات، كانت تهدف الى سبل تحسين الادارة، من أجل محاربة الفقر ودعم السياسات، على شكل برامج محددة.

وفي البداية عرض سلامة أحمد سلامة، رئيس المنتدى الاعلامي للبيئة والتنمية، سبل الاعلام الهادئ للبيئة والتنمية، ودوره الفعال والجوهري ومشاركة الاعلام ليس لخلق وعي عام فحسب، ولكن لنقل المعلومات، والتأثير على صنع القرار، ودعا يوسف حياصات رئيس المنتدى الحضري لمنطقة الشرق الأدنى وشمال افريقيا - ويضم دول الاردن، لبنان، سوريا، تونس، المغرب، اليمن، ومصر الى



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/١

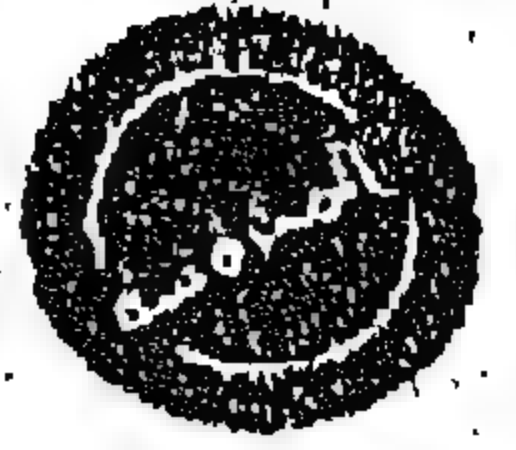


الجمعيات هي سلطة الرقابة الشعبية

أعلنت السيدة ميرفت تلاوي، وزيرة التأمينات والشئون الاجتماعية، قرب صدور اللائحة التنفيذية لقانون الجمعيات الأهلية التي سوف ينطلق معها العمل والخدمة التطوعية الشعبية، ولعل أهم ما صرحت به الوزيرة، أن هذه اللائحة سوف يتم مناقشتها والتشاور في بنودها، قبل إصدارها، وهو قرار صائب مائة في المائة، لأن هذه اللائحة تمس أصحاب القضية الأساسية وهو فكر راجح، لكي تنطلق الجمعيات الأهلية في تحقيق رسالتها. والجمعيات الأهلية العاملة في البيئة [١٢٠ جمعية]، هي مراكز لتباني الأفكار، وتطوير الاتجاهات، وهي سلطة رقابة شعبية لمجموعة من الأعضاء. آمنوا برسالتهم، يحدوهم غاية واحدة وهي المشاركة التطوعية، مع الحفاظ على استقلالها وقدرتها على الرقابة. فالجمعيات الأهلية، في خندق واحد مع السلطة المركزية للبيئة - وزارة البيئة - فالعلاقة هنا متوازنة، والحال نفسه بالنسبة لوزارة البيئة، فهي تحتاج إلى المنظمات الأهلية في المشاركة، وفي عرض الأفكار، وبق أجراس الخطر، واقتراح الحلول، لأن الحس الشعبي للجمعيات الأهلية العاملة في البيئة، والتي لا تسعى للربح، يتلمس المشاكل، ويستنبط الحلول، التي تمنح الفرصة لصانعي السياسات، وواضعي القرارات لاستلهم الخيارات الدقيقة والجيدة.

وتكتسب وزارة البيئة تأييدا شعبيا لمساعدتها في إقرار التدابير البيئية، بل وتساعد الجمعيات بالضرورة في تطوير التيار الشعبي المؤيد للقوانين البيئية، ودعم تنفيذها على مستوى الفرد، ولا ننسى - في زحمة الحوار حول دور الجمعيات - أن بعض هذه الجمعيات كان له الدور الأعظم في نشر الوعي والتعليم والتربية ومواجهة القبح والحفاظ على التراث والتمسك بأهداف سامية لعمل تطوعي بلا مقابل، وإيجاد سلوكيات جديدة في التعامل مع الطبيعة والخضرة والشجرة والموارد. مع الحرص على فتح قنوات الاتصال بقواعد المعلومات (كالإنترنت) والتدريب والمشاركة المحلية والإقليمية والدولية في القضايا البيئية لقد جاءت لحظة العمل التطوعي الهادف. ■ قالوا: أن تبني قضية حماية البيئة.. تطلب تحولا في مواقف الناس وسلوكهم الشخصي.

واصل



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢١

موجة حارة غدا تستمر ٤٨ ساعة

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن تعاود درجات الحرارة ارتفاعها غدا، ويقيم تصل إلى ٤ درجات على جميع أنحاء البلاد، في موجة حارة جديدة تستمر ٤٨ ساعة وتنتهي بعد غد، وينتظر أن تبلغ الحرارة في القاهرة ٢٨ درجة مئوية، في حين تستمر درجة الحرارة اليوم وفقا لمعلها أمس، حيث بلغت ٣٤ درجة مئوية على القاهرة والإسكندرية. وصرح السيد محمد مهران رئيس هيئة الأرصاد بأن الطقس خلال فصل الصيف، الذي يبدأ اليوم جغرافيا، يتميز بالحرارة الشديدة، وتلعب الرطوبة دورا مهما في زيادة الإحساس بالحرارة، وخاصة في شمال البلاد.

وقال: إن مصر تقع خلال فصل الصيف عند ملتقى كتلتين مختلفتين من الهواء إحداها حارة قادمة من الهند وشبه جزيرة العرب، والأخرى قادمة من جنوب أوروبا عبر البحر المتوسط، فإذا ازدادت شدة الارتفاع الجوي الموجود فوق مياه المتوسط جلب هواء معتدل الحرارة إلى مصر، فيعتدل الطقس. أما إذا خفت شدته - كما هو متوقع غدا - فإن الهواء الساخن يتحول نحو الشمال مما يعرض البلاد لموجة حارة. [درجات الحرارة ص ١٢]



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضايا البيئة في عقول أطفال مصر

استعرضتها وزيرة - ردا على أسئلة الصغار ومن بينهم الاء.. ورغدة وغادة ودنيا ومي وبهال، وفادي ومحمد ومعتصم، هي التخلص الآمن من القمامة وإقامة حدائق مفتوحة مكان المقالب بوسط وأطراف المدينة.

أيضا، محاولات الحصول على هواء نظيف بالمدن بالاستمرار في تطبيق القانون بنقل المسابك، وتعميم تسيير المركبات داخل العاصمة بالغاز الطبيعي. وتم صرف أكثر من ٦٠ مليون دولار للحصول على نسمة هواء نظيفة، بانتاج بترين خال من الرصاص وأصبح هواء القاهرة خاليا من هذا العنصر السام.

ثم استعرض كل من ابراهيم فهمي ومحمد حامد مشرفي التربية البيئية بمدرسة الحرية لأنشطة البيئة داخل وخارج المدرسة من تشجير ونظافة ونشاط فني وثقافي بيئي. وتسألوا عن امكانية وجود خطة لتحفيز تلاميذ المدارس على العمل البيئي.

وكانهم قرأوا أفكار الوزيرة حيث أجابت على الفور هناك محددات بيئية للمدارس الصديقة للبيئة وضعناها بهدف التزام كافة المدارس الحكومية وغير الحكومية لاعداد أجيال جديدة تتفهم أبعاد المصادر المحدودة الطبيعية.

وأضافت: لقد نبع الاهتمام بتحقيق هذا الهدف من التوصيات التي صدرت عن كثير من المؤتمرات في مجالات التنمية المستدامة والحفاظ على الصحة العامة، وصحة المرأة والرجل والطفل وسوف يتم استعراض المحددات البيئية وكيفية تطبيقها في المدارس.

وتناولت هذه المحددات:

- العمل على الحد من القمامة عند المنبع..
- قيام المدرسة بصيانة دورية لدورات المياه
- اشتراك الطلاب في عمليات نظافة أراضي الفصول والكراسي.
- قيام المدرسة باعداد مسابقات بين الفصول لاختيار أنظف فصل.
- توفير مكان مخصص بالمدرسة للمدخنين من الأساتذة فقط.
- في المناطق النائية تستخدم المدرسة الصرف الصحي في ري الاشجار بطريقة صحيحة.
- أن يقوم الطلاب بجهود التشجير وأن تعنى المدرسة بزراعة الأشجار.
- على المدرسة أن تقوم بجهود توعية المجتمع من خلال

نشاطها الصيفي عن كيفية الحفاظ على البيئة.. من ناحية أخرى، هناك صحة بيئية بالمدارس وهذا ما نراه كثيرا في بعض المدارس حيث أقامت إدارة الساحل التعليمية مؤخرا مهرجانا للتربية البيئية والسكانية، تحت رعاية أحمد عادل الصادق مدير عام إدارة الساحل التعليمية والسيدة فريال محمد الراعي مدير التربية البيئية والسكانية.. حضر المهرجان د. مجدى علام الذي أثنى على أعمال الطلاب واشعارهم، وعضو مجلس الشعب عن الدائرة سيد رستم، ومديرو التربية البيئية والسكانية بالإدارة التعليمية.

كان لقاء بسيطا وتلقائيا، هذا الذي تم بين وزيرة البيئة السيدة نادية مكرم عبيد، ومجموعة من أطفال مصر لم تتجاوز أعمارهم الثانية عشرة، هم تلاميذ مدرسة الحرية بالهرم.. سعوا لمقابلتها اعترافا منهم بالجهد والدور الذي تبذله على طريق حل المشكلات البيئية، والذي عبر عنه التلاميذ بمجمل المفردات والمعاني البيئية التي طرحوها خلال حوارهم مع الوزيرة.. التي استقبلتهم بحفاوة وحب بالغين، وبإبتسامتها المشرقة وكانهم من عطفاء الضيوف..

ورغم عفوية وبساطة اللقاء، إلا أنه تميز بدرجة غير عادية من العمق والفهم والوعي بأبعاد قضايا البيئة في العصر الحديث حيث دارت أسئلة الصغار حول ظواهر مثل التغيرات المناخية وثقب الأوزون، والنفايات الخطرة كما عبر عن اهتمام بعضهم بأعجابهم بالجهد المبذول في المحميات الطبيعية وزيادة المساحات الخضراء.. والحد من التلوث الهوائي وغيرها من الجهود البيئية..

وفي جو من الديمقراطية طالب الصغار الوزيرة أن تطرح عليهم خطة العمل البيئي للمرحلة القادمة..

استقبلت الوزيرة حديثها، بعثاها البيئي العملي، الذي يقول «نعمل للحاضر وعيوننا على المستقبل» وأضافت قائلة: وأنتم المستقبل، لهذا ومن أجلكم وبكم نعمل لنوفر معا غدا أفضل من اليوم.. واستعرضت الوزيرة كيف كانت الجهود متصلة حتى أضفى نهر النيل نظيفا وتخلص من عبء الصرف الصناعي الذي كانت تلقى به ٢٤ منشأة صناعية.

وهنا تدخلت الصغيرة هند يحيى قلاش بتساؤلها عما إذا كانت هناك خطة للتخلص من ورد النيل، وردت عليها الوزيرة بأن هناك - بالفعل - خطة مشتركة بين عدة وزارات للتخلص من ورد النيل تقوم بها وزارات الأشغال والموارد المائية ووزارة الزراعة والبيئة.

وهنا تدخلت د. سامية جلال مستشار الوزارة بقولها: تعلمين أن الله لم يخلق شيئا عديم المنفعة.. وورد النيل - الذي يسبب لنا الانزعاج لأنه يمتص كميات كبيرة من الماء - هو في الوقت نفسه يعمل بمثابة فلتر لتنقية المياه من المعادن الثقيلة الضارة جدا بحياة الإنسان والكائنات الحية الموجودة بنهر النيل.

أما عن الخطط المستقبلية التي ترعاها الوزارة والتي



ماري يعقوب



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٦/٢١

التاريخ:

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العمل في القمامة .. بفترة التفتت عليها الحكومة

المخلفات الصلبة مشكلة المشاكل التي يعاني منها الشارع المصري، وهي المشكلة الأولى الأقرب إلى هموم الإنسان في كل التجمعات السكنية والصناعية والسياحية في مصر لذا .. لم يكن غريبا أن تكون هذه المشكلة في صدارة اهتمامات .. صالون البيئة الذي أرسى دعائمه جمعية مؤسسات الأعمال للحفاظ على البيئة في أولى جلساته .. برئاسة المهندس أسما عيل عثمان رئيس الجمعية وتحت رعاية نادية مكرم عبید وزيرة الدولة لشئون البيئة، اجتمع في الصالون نخبة من المهتمين بالبيئة ومن خبرائها ورجال الأعمال.

ولتشكل عبئا لديه وتدرج طبقا لاستهلاك الكهرباء، وتوفير بخلا مناسباً لتغطية أعمال جمع القمامة وإدارتها، ووضع ياسر البارودي عضو اللجنة الفنية بالجمعية ورئيس دار البيئة تصورا حول الحل المصري للمشكلة يتصل في ضرورة العمل على خفض التكلفة الرأسمالية، بالاعتماد على وسائل والآلات ومعدات قليلة التكلفة وخفض تكاليف الصيانة، والاعتماد على العمالة الكثيفة وأن تكون تكاليف أداء الخدمة في متناول المواطن العادي، ووضع نظم لجمع وتدوير القمامة تتسم بالبساطة والقبول لدى المواطن العادي لانتظار تغييرا أساسيا في سلوكياته. وعرض الدكتور سيف نونو الأستاذ بجامعة الزقازيق نموذجا للحلول العملية في إدارة المخلفات والإفصاء منها، وهو نموذج إطارات السيارات التي تؤرق العاملين في مكافحة التلوث، إذ بدأت السوردي في تجربة استخدام أنابيب الاطارات المستعملة في رى الأراضي الزراعية بطريقة الرش عن طريق الأنابيب المطاطية المدفونة في الأرض والتي ينفذ الماء من مسامها بطريقة بطيئة مما يوفر في استخدام المياه أيضا. واستعرض المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة المشكلة وقال إن هناك ٤ مصانع بالجيزة لتدوير القمامة قدرتها ٤٨٠ طنا في اليوم وتم التعاقد مع شركة أجنبية للتخلص من ٢٥٠٠ طن من القمامة سنويا لتنتهي بعدها مشكلة الجيزة من تراكم المخلفات، لاسيما بعد تخصيص مدفن صحي لدفن للقمامة مساحته ٧٠٠ فدان.

فوزى عبد الحليم

وأدار النقاش في «الصالون» الدكتور ابراهيم عبد الجليل رئيس جهاز البيئة. وزيرة أشارت - في كلمتها - إلى التوجه العام للدولة نحو قضايا البيئة في الفترة الزمنية القادمة، وقالت: لقد أصبحت البيئة على الخريطة السياسية للدولة، وتم إعداد إطار عام للبيئة، من أهم محاوره تعميق المشاركة بيننا وبين الجميع، تخرج منه مشروعات موضوعية تستفيد منها مصر، ومن أهم التحديات التي نقابلها مشكلة النفايات الصلبة، وأوضحت نادية عبید أن حجم المخلفات الصلبة في مصر يقدر بـ ١٢ مليون طن سنويا، ٤٠٪ منها ورق وبلاستيك وزجاج والباقي من المخلفات العضوية التي تصلح لإنتاج السماد العضوي.

وأكدت أن إدارة المخلفات تقتدر إلى النظرة العلمية المتكاملة، ومن ثم فقد وضعت استراتيجية للتغلب على هذه المشكلة .. تعتمد على تقليل حجم المخلفات عند المنبع، وتفعيل دور القطاع الخاص في إدارة المخلفات واستثمارها .. وأكدت الوزيرة أن عائد استثمار القمامة يمكن أن يصل إلى ٥٥٠ مليون جنيه سنويا كعائد اقتصادي، علاوة على العائد الاجتماعي وإيجاد فرص العمل والعائد البيئي وهو القضاء على أحد أهم أشكال التلوث. واقترح الدكتور علاء عز سكرتير الجمعية حلا يراه مناسباً للقضاء على مشكلة عدم التعاون المطلوب بين المواطنين وبين الجهات المسئولة لجمع القمامة بإضافة تكاليف جمع القمامة وتدويرها إلى فاتورة الكهرباء في شكل رسوم بسيطة لا يشعر بها المواطن



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٠

تحت رعاية نادى مكرم عبيد

معرض دولى عن البيئة والتطوير

تحت رعاية السيدة نادية مكرم عبيد وزير الدولة لشئون البيئة يقام بمدينة القاهرة خلال الفترة من ٢-٥ سبتمبر ١٩٩٩ بمركز القاهرة الدولى للمؤتمرات المعرض الدولى الاول للبيئة الصحية والجمال وصرح السيد حيسام رجب رئيس مجلس إدارة الشركة المنظمة لهذا المعرض بأنه تم الاتفاق مع الدكتور عبد المنعم سعودى رئيس اتحاد الصناعات المصرية للتعاون مع الشركة المنظمة لإنتاج هذا الحدث نظرا لأهميته من أجل حماية والحفاظة على البيئة وزيادة الصادرات



المصرية
للمنتجات المتميزة
من حيث الجودة
والحفاظة على
البيئة والصحة
وصرح السيد
فؤاد الطيب مدير
عام الشركة
والمستشول عن
المبيعات بأنه تم
الاتفاق مع جهاز
شئون البيئة

نادية مكرم

للتعاون معاً من أجل عقد ندوات ولقاءات بين كبار رجال الأعمال والمصنعين والمستوردين والمصدرين خلال فترة المعرض لمناقشة الحلول العلمية العملية من أجل الحفاظ على البيئة ونشر الوعي البيئى بين جميع طبقات الشعب وأن الشركات والمؤسسات التى ستعرض فى هذا المعرض هى الشركات والمؤسسات التى قامت بتوفير أوضاعها البيئية أو تكون قد اتخذت إجراءات إيجابية فعالة للحفاظ على البيئة أو تكون طرق إنتاجها ومنتجاتها لا تضر البيئة وذات جودة عالية لتكون قادرة على التصدير فى ظل المتغيرات العالمية الجديدة والتوجهات البيئية على مستوى العالم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/١٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بجهد فضاء كانت كيميكاال كنفتر (ا) الجند والحفاظ على البيئة

يشغل الاهتمام بالبيئة حيزا كبيرا من فكر الأمم لتحضرة ومن الركائز الأساسية في الحفاظ على بيئة نقية محاولة إيجاد بدائل للمبيدات ذات الأثر الباقي على النبات والتربة ولما كانت شركة كيميكاال كنفترول ليمتد من الشركات الرائدة التي تولي اهتماما كبيرا باستشراف المستقبل فكان محور اهتمامها الأساسي الوصول إلى بديل فعال يحافظ على النبات وجودة المحصول وشكله الطبيعي دون أثر ممتد على التربة. وذلك باستخدام أحدث وسائل تكنولوجيا متاحة إضافة إلى خلاصة فكر وخبرة فريق من أعلى الخبراء المتخصصين فكانت بذلك من أوائل الشركات المصرية التي ترفع شعار بيئة نظيفة وعالم أفضل. ويقول الأستاذ ثروت عبد الحميد رئيس مجلس إدارة مجموعة شركات CCL إن هدفنا هو الحفاظ على البيئة شكلا وموضوعا ولذلك نحرص كل الحرص في جميع منتجاتنا أن تكون ذات مواصفات قياسية لتلائم التربة المصرية وتحافظ على الشكل الجمالي للمحصول بعيدا عن أي مبيدات لها أثر باق على النبات. أخى المزارع كن معنا فنحن نعمل من أجلك أنت ومن أجل رفع شعار صنع في مصر.. ومن مصر إلى العالم كله



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢١

نوافل خضراء

عميد وزيرة الصحة القترنيات اللازمة مع الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة والسكان والدكتور ظافر البشري وزير التخطيط والتعاون الدولي لتنفيذ قرار مجلس المحافظين برئاسة الدكتور رئيس مجلس الوزراء الذي عقد في أبريل الماضي لبحث موضوع التخلص من النفايات الخطيرة للمستشفيات وذلك حفاظا على الصحة العامة للمواطنين، مع تحديد الاجراءات اللازمة في هذا الشأن والأعباء المالية المترتبة على ذلك

والجائزورينا. من طره حتى التبين على الجانبين. كما نجحت اجهزة قياس الانبعاثات من مصانع اسمنت طره في رصد انبعاثات الاتربة الاسمنتية تحت الحمراء جار بناء سيارات ذوات تصميم خاص لسحب اتربة الباي باص. كاحد الحلول المهمة في تطاير الاتربة وتلوث الهواء.

● تجرى السيدة نادية مكرم

● تقرر تطوير معامل تحاليل مياه الشرب واطافة احدث الاجهزة العلمية والمعملية في مجال مياه الشرب وتنقية مياه الصرف الصحي في مدينة السادات. كما تقرر انشاء معمل للرصد البيئي بالمدينة بضم اجهزة قياس لتلوث الهواء والضوضاء وكافة انواع التلوث في اطار توجهات الدكتور نادية مكرم عميد وزيرة البيئة صرح بذلك المهندس اسامة الاسناوي رئيس جهاز تنمية مدينة السادات واطاف ان هذه المعامل ستخدم المدينة والمدن المحيطة: ٦ أكتوبر، والنوبارية وبرج العرب. وأكد انه بدأ انشاء معامل الجودة بالمدينة في اطار استكمال هذه المنظومة التي تتيح اجراء كافة الاختبارات وانه تم شراء جميع الاجهزة والمعدات الخاصة بالمعامل بالتنسيق مع جهاز بحوث البناء كجهة علمية متخصصة في هذا المجال واشترط ان يتم التدريب للكوادر الفنية لاستكمال هذه المنظومة.

● ٨٠ فداناً مساحة إحدى شركات الاسمنت القومية، جار زراعة ١٥٪ من المساحة بالحدائق بعدما انخفضت نسبة التلوثات منذ عامين مضيا ٨٠ مرة ١١ بالمنااسبة سوف تتعاون شركات الاسمنت الثلاث في زراعة ٣٦ كيلو مترا من طريق الاوتوستراد باشجار الاكاسيا والبانسونانا

دخان شواء الكباب.. يسبب السرطان

في رسالة بالفاكس من الاستاذ الدكتور س. ص ينبه إلى أن استعمال الفحم في شواء اللحوم بمحلات الكباب يسبب ضررا بالغاً بسبب انتشار غاز أول أكسيد الكربون، حيث يتساوى الموقف تماماً مع انبعاثات دخان وعوادم السيارات، مما يسبب سرطان الرئة أو تليفها، ولا جدوى من تلك المداخن التي توزع التسمم، بالعدل على كل السكان، والذي ينفذ منه الى الدم. والحل هو استخدام الغاز الطبيعي بدلا من الفحم.. هل تفكر وزارة البيئة في اصدار قرار يمنع استخدام الفحم

والكادميوم يضعف عضلة القلب

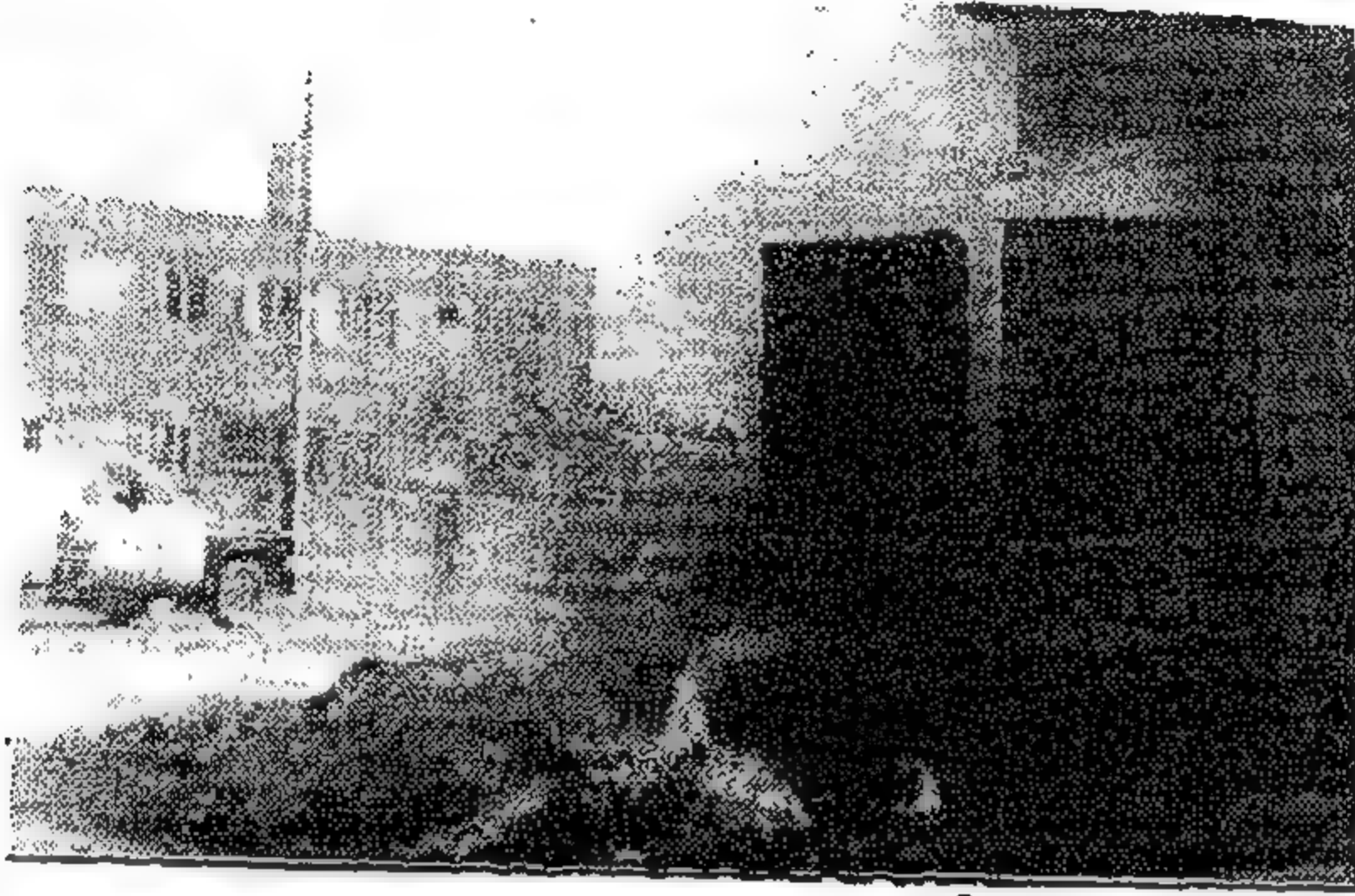
أكدت الأبحاث التي قام بها فريق بحثي برئاسة د. صبحي سعيد عميد صيدلة حلوان بخطر الكادميوم الذي يتساقط من صناعات الحديد والصلب والمواسير والطوب الحراري وبعض الصناعات الأخرى على عضلة القلب بشكل تراكمي مما يؤدي إلى هبوط القلب الحاد، وبينت الأبحاث أن الأغذية الطبيعية غير الملوثة تحمي الجسم من هذا الخطر.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢١/٧/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



متاعب الناس من التلوث صورة تتكرر في كل مكان

نتيجة الاستعانة بشركات نظافة غير قادرة على تحمل مسؤولية ومهام النظافة شهدت شوارع وأحياء مدينة المحلة الكبرى تراكمات القمامة، التي تترك بحالتها لأيام عديدة، متجمعة على النواصي، حتى في أرقى الأحياء بصورة منفرة تدعو للأنزعاج وأمام ذلك التسبب وهذا التجاهل المقيت، يتسابق الناس في اضرار النيران فيها، سعياً للتخلص منها، مما يشكل خطورة على سلامة البيئة، والمظهر العام، وصحة وحياة الأبرياء. وامتد عدم الاكتراث إلى إحراق تجمعات القمامة التي تحيط باكشاك محلات الكهرباء - كما يظهر بالصورة مما يهدد بكوارث لا يحمد عقباه، المحلة الكبرى - عبد المنعم أبو شامية

البيئة: المادة ٨٧ من قانون البيئة تحظر إلقاء أو معالجة أو حرق القمامة في غير الأماكن المخصصة لذلك، بعيداً عن المناطق السكنية والصناعية والزراعية والمجاري المائية، وتعاقب كل من يخالف ذلك بغرامة، لا تقل عن ألف جنيه، ولا تزيد على ٢٠ ألف جنيه، وفي حالة العودة تكون العقوبة الحبس والغرامة.

□ □

- سكان شمس مسجد عزام غرب حلوان الحمامات يشكون من طفح غرفة تفتيش صرف صحي للعقار رقم ٤٥ بشمارع ثابت مما يهدد بتفشي الأمراض للمنطقة من أسراب البعوض والروائح الكريهة. عنهم د. محمد عمران
- أهالي المساكن الاقتصادية بالمنطقة ٢ هـ أمام جمعية حلوان والسوق، يستنجدون برئيس الحي ومحافظة القاهرة من اكوام القمامة. عن الأهالي - سيد عباس



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٢

مركز للدراسات البيئية بالمنيا

ناقش مصطفى عبد القادر محافظ المنيا الفريق المشارك في المشروع الدولي «كارينا» الخاص بدراسة تلوث بحيرات شمال افريقيا بالتعاون مع مركز الدراسات البيئية بلندن ومعهد البنات بجامعة الزويج وكلية العلوم بجامعة المنيا .

كما ناقش المحافظ مع الفريق امكانية انشاء مركز للدراسات وحماية البيئة بالمحافظة اقترح افضل السبل للتخلص من النفايات والتلوث البيئي بشتى انواعه .

كما ناقش المحافظ مجالات هذا المركز واهدافه وتتمثل في معالجة مياه الصرف دراسة الطرق الاقتصادية لمعالجة المخلفات واعادة استخدامها والتقنيات الحديثة لتوفير مياه الشرب الخالية من التلوث ورصد حركة المرور ومشكلاتها البيئية والتقييم البيئي للمشروعات التنموية ومن ناحية اخرى بدأت حملة التبرعات ورجال الاعمال والجمعيات الاهلية وجمعية اصديقاء المرضى لانشاء وحدة فسيل كلوى بمستشفى المنيا العام خاصة للاطفال مرضى الفشل الكلوى وقال انه سيتم فتح حساب خاص بأحد البنوك لتلقى تبرعات المساهمين التي بدأت بمبلغ ٢٥ ألف جنيه من جمعية نقل البضائع و٢٥ ألف جنيه اخرى من جمعية اصديقاء المرضى و١٠ آلاف جنيه من الاصلاح الزراعي



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٦/٤

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من غير عنوان

وردة لكل مواطن يحترم البيئة هذا الصيف

★ انتهت وزارة الدولة لشئون البيئة نادية مكرم عبيد من دراسة مشروع يبدأ تنفيذه خلال أيام ويقضى بتسيير أوتوبيسات بعد انتهاء الامتحانات تنطلق منها الحان موسيقية هادئة ، وتوزع نشرات عن التوعية بالبيئة. يتضمن المشروع أيضا ان يتطوع بعض الطلبة والطالبات وبعض الفنانين في ركوب هذه الاوتوبيسات وستكون من النوع الذي يستخدم الغاز وسيقومون بتوزيع الورد على المواطنين الذين يطالبون بتسليمهم منشورات البيئة لاهدائها الى نوابهم واصدقائهم.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروعات بيئية بمدينة العاشر من رمضان تكلف ٦٥ مليون جنيه

كتبت - سالى وقائى:

تقوم السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة اليوم بجولة بمدينة العاشر من رمضان يرافقها خلالها أعضاء لجنة الصحة والبيئة بمجلسي الشعب والشورى وتفتتح محطة معالجة الانبعاثات الغازية في أحد مصانع الحديد والصلب في المدينة والتي تكلفت ١٧ مليون جنيه ومحطة لمعالجة الانبعاثات بأحد مصانع صهر الرصاص بالمدينة تكلفت مليوني جنيه.



نادية مكرم عبيد

كما تفقد الوزيرة الإنشاءات في محطة الصرف الصناعي الجديدة التي تقيمها وزارة الاسكان والمجتمعات العمرانية حاليا بتكلفة تصل الى ٤٦ مليون جنيه بطاقة إنتاجية ٦٥ ألف متر مكعب يوميا والمقرر الانتهاء منها قبيل نهاية هذا العام. وصرحت الوزيرة بأنها ستبحث مع مستثمري المدينة سبل الإسراع بإعلان مدينة العاشر من رمضان مدينة صناعية صديقة للبيئة وفقا للشروط والقواعد والمعايير التي وضعتها وزارة البيئة، وقالت إن اللقاء سيتضمن استعراض جميع الإنجازات البيئية التي شهدتها المدينة خلال الفترة الماضية ويبحث سبل دعم برنامج الإدارة البيئية للمدينة.



المصدر: الأخصيار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٠

تلوث الأغذية ليس في بلجيكا وحدها

بقلم الدكتور:

عبد
الهادي
مصباح

أثار موضوع تلوث بعض الأغذية بمادة «الديوكسين» السامة العديد من التساؤلات والحيرة، خاصة بعد أن أشارت أصعب الاتهام إلى بلجيكا كمصدر لهذه الأغذية الملوثة.

وتسأل البعض: وماذا عن بقية الدول الأوروبية والولايات المتحدة؟ ألا يوجد بها نفس المشكلة؟ وقد يكون بها نسب أكبر من التلوث في كثير من الأغذية التي تصدرها إلى مصر ودول العالم الثالث؟

وإذا كانت هناك قوانين صارمة، ومتابعة تمنع تداول مثل هذه الأغذية في دول المنشأ التي تم تصنيعها بها، فما الذي يمنع من عقد اتفاقات غير قانونية، وغير معلنة، من أصحاب الذمم الخفية التي يريد أصحابها الثراء على حساب صحة وحياة المواطنين، لتسريب مثل هذه الشحنات إلى دول العالم الثالث ومنها مصر بالطبع، حيث لا توجد رقابة كافية، أو وسائل الفحص الدقيقة والمعامل والأجهزة الدقيقة لاكتشاف مثل هذه السموم، ولتدخل هذه الأغذية الملوثة إلى البلاد؟

«الديوكسين» من المواد الكيماوية السامة والخطيرة، ويتكون كمادة وسيطة من المخلفات الناتجة من المصانع التي تنتج السلع البتروكيماوية، خاصة تلك التي يدخل الكلور في تكوينها مثل صناعة الورق، والمبيدات الحشرية، وتسبيح المعادن، وصناعة الأصباغ، وغيرها، كما يمكن أن تنتج هذه المادة في الجو أثناء حرق مخلفات القمامة في الهواء الطلق، أو في المصارق التي تستخدم لهذا الغرض.

ويؤدي التخلص من هذه المخلفات السامة سواء عن طريق الماء «الصرف الصحي» أو الترع أو الأنهار، أو عن طريق الهواء من خلال الاستنشاق، أو من خلال تلوث التربة الزراعية، إلى نقل هذه المادة الشديدة السمية إلى الأسماك والحيوانات والماشية والخنازير واللحوم والطيور ومنتجات الألبان، كما يمكن أن تنتقل هذه المادة السامة إلى الأطفال الرضع مع لبن الأم، وتخزن هذه المادة السامة في دهون هذه الكائنات، وعندما يأكلها الإنسان، تنتقل إليه، وتتراكم في جسمه على مر الزمن، حيث أن الجسم لا يستطيع أن يتخلص منها، ولا الطبيعة أيضاً، وتسبب له كل الآثار السلبية التي تؤثر على صحته وحياته.

ومنذ عشر سنوات فقط لم يكن أحد يهتم بمادة «الديوكسين» في الغذاء حتى ثبتت خطورتها البالغة على صحة الإنسان حتى مع وجودها بنسب بالغة الدقة والصغر، وفي يونيو عام ١٩٩٨ أعلنت منظمة الصحة العالمية أن نسبة هذا الديوكسين في الجسم لا يجب أن تزيد عن ١-٤ بيكو جرام لكل كيلو جرام من وزن الجسم، والبيكو جرام هذا عبارة عن واحد على تريليون من الجرام، وأن ٩٨٪ من هذه المادة تدخل إلى جسم الإنسان عن طريق الأطعمة الملوثة المختلفة، وتلك هذه الكمية تدخل إلى جسم الإنسان مع الألبان

ومنتجاتها مثل الزبد والجبن والقشدة، والثالث الأخر مع الأسماك والطيور واللحوم خاصة الدسم منها، ثم يبقى الثالث الأخير الذي يدخل مع الزيوت مثل زيت السمك وغيره من الزيوت الحيوانية وأحياناً الزيوت النباتية المغشوشة.

وقد أعلنت منظمة الصحة العالمية خطورة تأثير مادة «الديوكسين» على جسم الإنسان حيث تسبب أول ما تسبب الأورام السرطانية المختلفة في كل من الرجل والمرأة، وفي أماكن متعددة من الجسم، وتسبب تغيرات جذرية في درجة ذكاء واستيعاب وتعلم الإنسان، خاصة الأطفال، وتغير سلوكياتهم، وتسبب أصابتهم بأمراض نفسية وعقلية خطيرة. كذلك تسبب مادة «الديوكسين» خلافاً ونقصاً وضعفاً في كفاءة الجهاز المناعي مما يؤدي إلى تكرار الإصابة بالأمراض المعدية المختلفة، وأمراض الحساسية بأنواعها، وأمراض المناعة الذاتية، وتؤدي إلى نقص هرمونات الذكورة عند الرجال، ونقص خصوبة الرجال من خلال نقص عدد الحيوانات المنوية وكثرة تشوهاتها، أما في النساء فتسبب «أندومتريوزيس» الذي يسبب التصاقات الأنابيب التي تؤدي إلى العقم، وتشوه الأجنة عند الإماء الحوامل.

وتأتي كل هذه الآثار الممصرة على صحة الإنسان من خلال تأثير «الديوكسين» على الحامض النووي للخلية البشرية، وكذلك تأثيره على هرمونات وانزيمات الجسم المختلفة.

ونعود إلى التساؤل الذي بدأنا به: هل هذه هي السابقة الأولى التي يكتشف فيها تلوث الأطعمة أو الأغذية بمادة «الديوكسين» والأجابه بالطبع لا، ففي مايو عام ١٩٩٦ في فرنسا، اكتشفت السلطات أن اللبن البقري، ومنتجات الألبان التي تصنع منه في شمال فرنسا جميعها تحمل كمية كبيرة من «الديوكسين» تصل إلى ١٦ بيكو جرام لكل جرام من الدهن، وهي نسبة خطيرة، وذلك بسبب وجود هذه المزارع الموجودة بها الأبقار بالقرب من ثلاث مصارق للتخلص من القمامة والمخلفات الطبية، والتي ينتج عن حرقها مادة «الديوكسين».

وأصدرت السلطات الفرنسية قراراً بمنع تداول مثل هذه المنتجات وتسويقها، بسبب تلوثها بمادة «الديوكسين» وأغلق هذه المصارق التي تسبب التلوث.

وقد كانت هذه أول مرة يمنع فيها تداول المواد الغذائية بسبب تلوثها بالديوكسين، ثم أعقب ذلك في الولايات المتحدة اكتشاف تلوث الدجاج والبيض

بمادة «الديوكسين»، وفي ٨ يوليو عام ٩٧ تم إيقاف اقتناح ما يقرب من ٢٥٠ مزرعة للدواجن في أكثر من ولاية مثل أركانسو، وتكساس، ونبراسا، كارولينا، وطالبت السلطات المختصة هذه المزارع باقتفاء وتبييض ستوكسها، وفي فرنسا تسبب مادة «الديوكسين» حتى يسمح لهم ببيع الدجاج والبيض مرة أخرى بعد إزالة أسباب التلوث. والحقيقة أن هناك مشكلة في اكتشاف هذه النسبة الضئيلة جداً من التلوث بالديوكسين، والتي قد تتجاوز بقليل واحداً من تريليون من الجرام،



المصدر: الأخصائي

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٠

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

فهذه التحاليل بحد ذاتها هي أجهزة وتقنية عالية حديثة جدا حتى تتمكن من إنجاز هذا العمل بكفاءة ونجاح، وحتى في الولايات المتحدة باكملها لا يوجد سوى عشرين معمل على المستوى القومي، تستطيع ان تجري مثل هذا النوع من التحاليل التي قد تستغرق لاجرائها شهرا واحيانا اكثر، ولذلك فانني اعتقد انه ينبغي ان تتوفر لدينا في مصر مثل هذه المعامل المتقدمة والاجهزة الحديثة، حتى تتمكن من اكتشاف اي تسريب لمثل هذه الاغذية الملوثة الى بلادنا في وقت اخر، بعيدا عن الضجة العالمية التي اثارت الموضوع على السطح، من خلال ما تم اكتشافه في بلانهم، فلا يجب مطلقا ان يكون الاكتشاف من خلال حكومات الدول الاوروبية والأمريكية، ولكن يجب ان نوزع معاملنا بما يمكننا من حماية مصر من اصحاب الضمائر الخفية.

●●●

واخيرا نوجه ندائنا الى كل من يأخذ قضايا تلوث البيئة على انها قضايا رفاهية ولا تخصه، ويلقى بالقمامة خارج شقته او في مناور العمارات، وكأنه بذلك قد تخلص منها، والذين يخترقون القمامة، والنفايات الطبية والكيميائية بالقرب من المناطق السكنية، بدلا من استخدام الوسائل البيئية النظيفة مثل: التعقيم واستخدام موجات الميكروويف والاشعة فوق البنفسجية، والتفتيت، والمعالجة الكيميائية والحرارية وغيرها، والذين يتخلصون من نفايات مصانعهم في مياه النهر أو الترع، دون ان يعالجوها المعالجة الكافية لمنع الضرر اذا تم استخدامها مرة اخرى.

إلى كل هؤلاء وغيرهم نقول: هامو الضمير يعسود اليكم وإلى ابنائكم وزوجاتكم بأمراض لم يكن لها وجود على الإطلاق، فبالجتميع يجب ان يكون كالجسد الواحد، اذا اشتكى منه عضو، تداعى له سائر الاعضاء بالسهر والحمى.

وكان الله في عون وزيرة البيئة، فبدون السلوكيات التي لم يتعلمها معظمنا في صغره، فسوف لا يكون امامها الا استخدام عصا القاتون لكي تردع هؤلاء المعتدين على عناصر حياتنا الأساسية، فالله يردع بالسوطان من لم يردع بالقرآن.

ثانية مكرم عبيد

كان الله في عونها



المصدر: الأحرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٣/٦/١٩٩٩

اتحاد الصناعات الغذائية يطالب بإلغائه والخبراء يرفضون

الفحص الإشعاعي للأغذية المستوردة ضرورة لحماية صحة المصريين

الدراسات العلمية تؤكد:

هناك مناطق ملوثة إشعاعيا في العالم
والتي اتحاد الصناعات ينفي

روسيا
والبلقان
وجنوب
ألمانيا
مناطق
ملوثة



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٩٩٩/٦/٩

تسرب تقاوى ومبيدات ملوثة وعلماء الذرة يؤكدون الخطر قادم من إسرائيل

طالبت غرفة الصناعات الغذائية باتحاد الصناعات بإلغاء تطبيق نظام الفحص الإشعاعي على المواد ومستلزمات الصناعات الغذائية التي يتم استيرادها من الخارج. وأشارت الغرفة في مذكرة للدكتورة إسماعيل سلام وزير الصحة إلى أن جميع الدول الغت هذا النظام منذ فترة طويلة لعدم وجود مناطق تلوث إشعاعي على مستوى العالم. وطالبت المذكرة بضرورة إلغاء القرار الوزاري رقم ٣٠٢ لسنة ١٩٨٦ الخاص بتطبيق هذا النظام لتحقيق الاستفادة الكاملة من فترة الصلاحية للمنتجات التي يتم استيرادها وما يترتب على ذلك من عدم إضافة أعباء جديدة على المستهلك وأكدت المذكرة أن تطبيق الفحص الإشعاعي على الرسائل المستوردة من المواد الغذائية ومستلزمات إنتاجها بالمنافذ الجمركية يؤدي إلى تأخير الإفراج الجمركي عنها الأمر الذي يؤدي إلى فقد مستلزمات الإنتاج لجزء كبير من فترة صلاحيتها.

وقد أثار هذا الاقتراح حالة من الرفض من علماء الذرة والطب لأنهم يرون أن هذا الاقتراح يؤدي إلى دخول الأغذية الملوثة واتهموه أنه اقتراح مشبوه يخدم مصالح رجال الأعمال.

أن القرار الذي تنوي غرفة الصناعات الغذائية اتخاذه بشأن إلغاء تطبيق نظام الفحص الإشعاعي على المواد ومستلزمات الصناعات الغذائية قرار غامض ويدعو للتساؤل والشك ويجعلنا نتساءل من وراء هذا القرار خاصة وأنها في مصر لا تستطيع أن تأمين على أنفسنا من المنتجات المستوردة خاصة من دول أوروبا وهذا الإجراء الذي تقوم به غرفة الصناعات الغذائية باتحاد الصناعات يشعرون بالآمان.. من خلال تطبيقه تلمس على عدم وجود أي منتج أو مواد خام بها إشعاع وهذا في حد ذاته كاف لغرس الثقة فيما نستورده من الخارج.

ويقول الدكتور عصام رمضان إن إلغاء هذا القرار غير مجد.. فكل المبررات التي تذكرها الغرفة وي طرحها التجار لا تكفي.. واستيراد هذه المنتجات لا يكفي والزعيم بأن الوقت يؤثر في صلاحية المنتجات كلام فارغ فهل تؤثر بضعة أسابيع في استقطاع جزء من الصلاحية.. كذلك الحجة التي يذكرها البعض من أن أسعار المنتج ترتفع نتيجة للتكلفة الباهظة لنظام الفحص الإشعاعي.. فحياة البشر أهم بكثير من أن نعرضهم لأي حالة من التلوث الإشعاعي لأنه في حالة تعرضنا إلى هذا الخطر يؤدي ذلك إلى تحصيل الدولة لتفقات لا يعلم مداها إلا الله. فالإلغاء هذا القرار لا يحقق التوفير الذي تحاول أن تثبته غرفة الصناعات الغذائية.

ويتساءل الدكتور عصام رمضان من وراء هذا القرار؟ ومن هم أصحاب

روسيا وأنهم لا يستطيعون الاقتراب من هذه الأماكن خوفا من الإصابة بالإشعاع رغم أن لديهم دراسات جادة وموجودة بالفعل للقضاء على مصدر التلوث ولكنهم يضافون من مجرد الاقتراب من المنطقة الملوثة ووجود مناطق ملوثة إشعاعيا في عدد من الدول يجعل الاقتراح المقدم من اتحاد الصناعات اقتراحا مرفوضا لأنه يمثل خطورة من تسرب أغذية ملوثة من هذه الدول خاصة وأن الدراسات العلمية تؤكد أن دوافع

اتحاد الصناعات بإلغاء القرار الوزاري الذي ينص على الفحص بأنه ليس هناك مناطق تلوث في العالم دوافع زاهية تخالف الواقع الذي يؤكد وجود هذا التلوث في بعض الدول. والنيل تسرب بعض التقاوى والأسمدة الملوثة من إسرائيل كما أكد تقرير لهيئة الطاقة الذرية خاصة وأن هناك شبه تلوث في صحراء النقب من تسربات مفاعل بيمونة الأمر الذي جعل هيئة الطاقة الذرية في بقعة دائمة لرصد أي تلوث فقد قامت الهيئة بعمل أبحاث ورصد استمرت عاما كاملا على جميع أوجه الحياة في سيناء سواء كانت على الحيوانات أو النباتات أو الماء أو الهواء أيضا والآن تقوم الهيئة أيضا بإجراء مشروع رصد سوف يستمر ٢٠ شهرا بعد أن أثبتت دراسات أن الخطر قادم.. قادم.

أصحاب المصالح

د. عصام رمضان رئيس لجنة الصحة العامة وحماية المستهلك يؤكد

الدراسات العلمية التي قام بها علماء الذرة تؤكد أن هناك دولا بالفعل بها مناطق ملوثة إشعاعيا جراء تجارب سابقة أو تسربات نووية مثل روسيا التي مازالت تعاني من وجود بقعة كبيرة من التلوث الإشعاعي الذي يغطي مساحة هائلة من مساحتها بعد انفجار مفاعل تشيرنوبل الشهير ورغم مرور أعوام كثيرة على الحادث إلا أن آثاره مازالت باقية في الأرض حتى بعد أن قام العلماء الروس بردم ٢٠٠ ألف طن خرسانة فوق المفاعل المنفجر إلا أن الدراسات الروسية نفسها تؤكد أن آثار التلوث مازالت موجودة حتى بعد غلق المنطقة المحيطة بالبقعة الملوثة.

وفي روسيا أيضا توجد بحيرة ماي كليك الملوثة إشعاعيا والتي تصل درجة التلوث بها إلى ١٢٠ مليون كوري وهذه المنطقة مغلقة وعليها سياج لمنع الاقتراب منها لأن أي فرد يصل إلى حافة البحيرة ويقف لمدة دقائق يصيبه التلوث بمقدار ٨ جريك. وتقول الدراسات العلمية أيضا في أوكرانيا توجد أربع جمهوريات ملوثة إشعاعيا وهي منطقة الأورال وهذا التلوث ناتج عن وجود تجارب سابقة لإنتاج اليورانيوم وقد نتج عن ذلك كمية تلوث رهيبه لوثت المنطقة المحيطة بالتجربة.

تلوث روسي

ومن خلال تصريحات علماء الذرة الروس أنفسهم نتأكد من وجود أماكن ملوثة إشعاعيا بالفعل في



المصدر: الأحرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٩٩٩ / ٦ / ٢٠٠٠

من الدول حريصة على فحص الأغذية التي تستوردها حرصا على شعوبها ولا ننسى أن مصر بلد مستهدف ولذلك يجب الإبقاء على فحص الأغذية قبل الموافقة على دخولها البلاد لأن مصلحة شعب أولى من مصلحة رجال الأعمال.

مافيا دولية

د. رافت محمد يسرى استاذ الهندسة النووية بهيئة الطاقة الذرية يؤكد على رفضه اقتراح اتحاد الصناعات بإلغاء فحص الأغذية إشعاعيا لأن ذلك يترتب عليه تسرب أغذية ملوثة بالإشعاع إلى دخل البلاد خاصة أن مصر تعتمد على استيراد جانب كبير من الغذاء من الخارج بالإضافة إلى وجود حوادث إشعاعية تحدث باستمرار ولا يعلن عنها وبالتالي فإن الضمان الوحيد لحماية المواطن هو استمرار عملية فحص الأغذية. ويوجد في العالم ما يسمى بمافيا استيراد الأغذية الملوثة سواء كانت ملوثة بالإشعاع وهذه المافيا لا تتوانى لحظة واحدة عن إدخال أغذية ملوثة لمصر خاصة أن هذا النوع من الأغذية رخيص الثمن جدا وهم بذلك يحققون أرباحا طائلة.

ويؤكد د. رافت أن تناول أغذية ملوثة إشعاعيا يترتب عليها أضرار صحية لا تظهر في المدى القصير ولكنها تظهر لا محالة بعد فترة من الزمن وتسبب مشاكل صحية للإنسان أخطرها السرطان والتشوهات ويقول في حالة إثبات التحليل والفحص أن الأغذية ملوثة تحفظ عليها فوراً أو تخطر الهيئات الرقابية للدولة ويعاد تصديرها مباشرة إلى مصدرها ويتخذ الإجراءات القانونية ضد الدولة المصدرة.

مصدر مسئول في غرفة الصناعات الغذائية باتحاد الصناعات رفض ذكر اسمه يقول: إن هناك حقيقة مهمة ينبغي عدم إنكارها وهي أن جميع الدول المتقدمة على رأسهما الولايات المتحدة الأمريكية ودول أوروبا جميعها قامت بإلغاء نظام الفحص الإشعاعي.. ولا يوجد دولة تطبق هذا النظام إلا مصر منذ عام ١٩٨٦ وقد تم هذا بمقتضى قرار وزاري لسنة ١٩٨٦ وإذا تم إلغاؤه ينبغي أن يصدر قرار وزاري آخر وهذا القرار ليس عرضه.. للمناقشة واتخاذ الآراء.. ويجب أن نأخذ في اعتبارنا عامل الوقت الذي يكلف الدولة

بالإشعاع تجعلنا لا نراجع عن إجراء الفحص وعدم الانصات لمطالب اتحاد الصناعات خاصة أن هذه الأغذية الملوثة تسبب السرطان في جميع أنواع الجسم وتسبب تشوهات الأجنة والعقم والإجهاض وكل الأمراض الخطيرة الأخرى.

تجارب سرية

د. عبد العاطى بدر نائب رئيس هيئة الموارد النووية يقول هناك دول تجرى تجارب نووية في السر ومن الممكن أن تحدث تسربات من هذه التجارب ولا نعلم بها ولذلك فإن عملية الفحص الإشعاعي إجراء مهم جدا وهو ليس بدعة الكثير من الدول مازالت تحرص عليه فمجرد وصول الشحنات يتم أخذ عينات عشوائية تقاس بالأجهزة الخاصة بالمستوى الإشعاعي.

وأى شيء في الدنيا موجود به نسبة من الإشعاع ولكن يختلف الأمر إذا كان مستوى الإشعاع عاديا وفي المستوى الصحي والمطلوب ولكن إذا تعدى الإشعاع هذا الحد يعتبر خطرا ويعتبر مصدر تلوث.

ومن المفروض ألا نطالب إطلاقا بإلغاء هذا الفحص الذي تقوم به الوقاية الإشعاعية بالهيئة.

ويقول د. عبد العاطى إن العالم كله فوجئ بالتجارب النووية التي قامت بها الهند وباكستان فمن أدركنا أنه لم يحدث مثلا تسرب من أى تجربة حتى لو كان هذا الافتراض ضعيفا ولا يتجاوز نصفاً في المائة ولكن الاحتياط في مثل هذه الأمور ضرورى جدا لأنه يمس صحة الناس ومستقبل بلد.

اقترح سخييف مطلب اتحاد الصناعات بإلغاء الفحص مطلب يطلب يخدم مصلحة رجال الأعمال فقط الذين يقومون باستيراد أغذية ملوثة بأثمان ضعيفة جدا ويريدون دخولها إلى البلاد دون فحصها وهو مطلب مرفوض لأنه سيتربط عليه تدمير صحة شعب.

هذا في رأى د. عزت فهمي جمال الدين الباحث بهيئة الطاقة الذرية ويقول إن على وزير الصحة وجميع المسؤولين رفض هذا الاقتراح السخييف حتى لا يكون بمثابة بوابة مشبوهة لدخول أغذية ملوثة بالإشعاع النووي المدمر للبيئة بكل ما عليها سواء إنسانا أو حيوانا وحتى الأرض فإنها تتأثر بهذا التلوث ويظل هذا الأثر عشرات الأعوام وأى ذرع يخرج من هذه الأرض يمتص تلوثا ومن يأكله يصاب بالتلوث أيضا بل ويصبح مصدرا له عن طريق اللعاب والشعر والبول والبراز. ويضيف د. عزت مازال هناك الكثير

المصلحة الحقيقية وراء إلغاء هذا النظام؟ اعتقد أن الشعب الذي يحملنا أمانة صيانة أرواحه أولى بأن نهتم به ونحافظ عليه.. وأن أصحاب الأعمال والمصالح يملكون من المال ما يستطيعون بتعويض ما يخسرونه إذا كانت هناك خسارة تذكر.

ويحذر الدكتور عصام من إلغاء هذا النظام فربما يأتى اليوم الذي يتم فيه إلغاء فحوص أخرى تقوم بإجرائها مثل تحليل المواصفات القياسية أو التحليل الصحي والبيكترولوجي.. واعتقد أنه إذا تم الأخذ بهذا القرار ينبغي التأكيد من وجود إحصائية تشير إلى أن مصر على مدار خمس سنوات لم يتم ضبط أى منتج أو مواد خام ملوثة بالإشعاع في هذه الحالة يمكن أن ندرس إمكانية هذا القرار وإن كنت لا أحبه لأهميته في الحفاظ على مجتمعنا من الأخطار.

من قال إنه ليس هناك مناطق تلوث إشعاعي في العالم الآن.. وهل اتحاد الصناعات يعتبر نفسه من العلماء الذين يبدهم القول بذلك أم لا. هناك مناطق مازالت تعاني من التلوث مثل أوكرانيا وروسيا وروسيا البيضاء ومناطق أخرى في البلقان وجنوب ألمانيا.

هذا ما يقوله د. أنس النجار استاذ البيولوجيا الطبية الإشعاعية بهيئة الطاقة الذرية والذي يؤكد أن التلوث الذي يحدث في أى دولة تظل آثاره

فترة طويلة من الزمن حسب التأثير النسبي للتلوث فهناك تلوث له عمر نسبي قصير وتلوث له عمر نسبي طويل ولكن تبقى الخطورة موجودة والمناطق التي بها بقع ملوثة إشعاعيا تعتبر دولا خطرة لا يجب استيراد أى أغذية منها وإجراء فحص الأغذية إجراء سليم ومن يضمن عدم تسرب أى أغذية ملوثة بالإشعاع وبمجرد وصول أى شحنة أغذية تقوم فرق من هيئة الطاقة الذرية الموجودة في المنافذ الجمركية بأخذ عينات عشوائية من هذه السلع وتحليلها وإذا أثبتت أنها ملوثة يتم ردها للبلد المصدر فوراً وإذا كان المهرب ليسون بإلغاء هذا الفحص يرون أنه يستغرق فترة طويلة من تاريخ الصلاحية فلماذا يستوردون أغذية باق على انتهاء صلاحيتها فترة قصيرة ثم أن طول مدة الفحص والتي لا تتعدى ١٥ يوما أو على الأكثر ٢٠ يوما إذا كانت الشحنة كبيرة تضمن سلامة النتائج وصحتها.

ويقول د. أنس النجار إن الخطورة التي يسببها دخول أغذية ملوثة

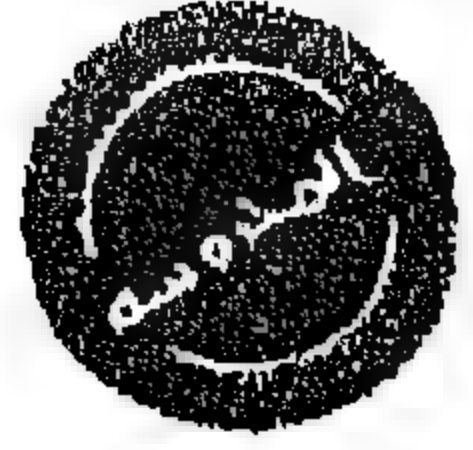


المصدر: الأحرار

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤/٦/١٩٩٩

تحقيق
ماجدة إبراهيم
عبير عبد الستار

والعملاء الكثير مما يعطل مصالحهم ويؤثر تأثيراً سلبياً على سمعة المنتج الذي يتم استيراده من الخارج، واعتقد أن إلغاء هذا القانون لا يقتضى إلا قرار وزاري فقط.. ولا أدري لماذا يتشاور بعض الشكوك والهواجس حول هذا القرار في حين أن العالم الآن لم يعد فيه أي حوادث إشعاعية تثير قلقنا.. واعتقد أن الدولة حريصة على أبنائها وعلى حياتهم من أي خطر قد يحدث بهم والدليل أن هذا القرار قد تم اتخاذه فوراً عام ٨٦ بعد حادث انفجار مفاعل تشيرنوبل في روسيا واستبعد أن يكون هناك بعض الشبهات حول هذا القرار فهو مجرد إجراء روتيني يحدث بانقضاء فترة معينة ونحن الآن قد وصلنا لفترة الأمان.



المصدر: آفريساعة

التاريخ: ٢٢ يونيو ١٩٩٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منحصة من الأمم المتحدة .. للمحافظة البيئية في مصر كتبت : هادية الشربيني

• بدأ البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة عدة مشاريع من أجل حماية البيئة في مصر بتكلفة ٢٨,٦ مليون دولار.. المشاريع بدأت بالفعل ويستمر تنفيذها حتى عام ٢٠٠١ ومن أهم إنجازات البرنامج الإنمائي التعاون مع وزارة البيئة في إنشاء وحدة دعم القرار ودعم قانون البيئة رقم ٤ وتشمل الإنجازات أيضا الاشراف على المصانع في مدينتي ١٠ رمضان و٦ أكتوبر وتوفير المساعدة الفنية للاقلال من التلوث الناتج عن المصانع والعمل على إيجاد نظام لمتابعة التنفيذ.. وقد ساعدت وحدة دعم القرار على تجهيز عدد من المشاريع بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية واتحاد الصناعات وغيرهما..



المصدر: الأهرام

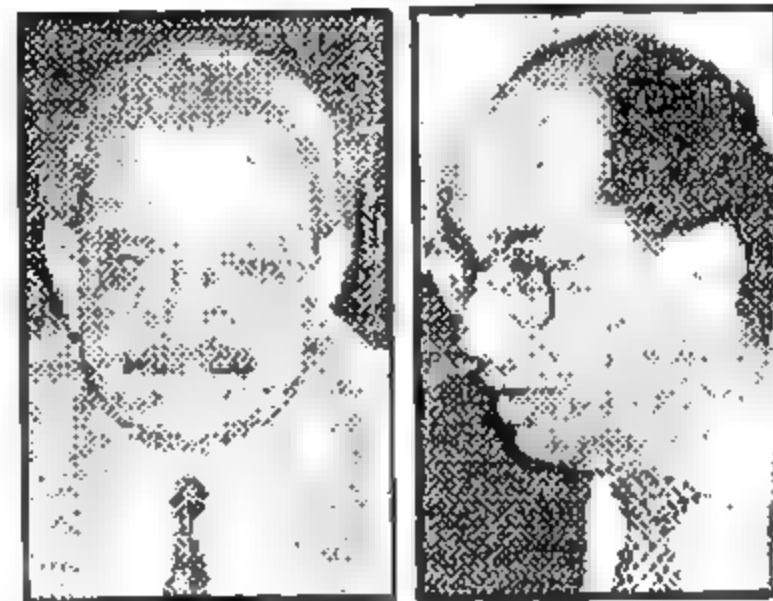
للتنشر والاختصاصات الصحفية والمعلوماتية التاريخ: ٢٢/٧/١٩٩٩

مولد كيان مصرفي جديد

دمج البنك العقاري المصري في العقاري العربي

وزير الاقتصاد:

الدمج خطوة باتجاه تكوين كيانات مصرفية كبيرة



يوسف بطرس علاء الأوسية

تحقيق:
عاطف عبدالله

بالقطاع العائلي سيكون على رأس أولويات السياسة الائتمانية للبنك الجديد. وأضاف بأن البنك سيتمكن من خدمة أكبر عدد ممكن من العملاء من خلال ٥١ فرعاً يملكها البنكان منها ٢٤ فرعاً بالخارج الأمر الذي يؤدي إلى حسن الانتشار في الداخل والخارج وتقديم خدمة أفضل للعميل. وأكد أن الكيان الجديد يتمكن أيضاً من تخفيض التكاليف التي كان يتكبدها كل بنك على حده، فضلاً عن استخدام التكنولوجيا المصرفية الحديثة، وكذلك القدرة على طرح سندات لتوفير السيولة اللازمة والدخول في مشروعات عملاقة. وشدد الأوسية أنه لن يضار أي عامل من وراء عملية الدمج بين العقاري العربي والعقاري المصري، مشيراً إلى

العقاري المصري في البنك العقاري العربي في خطوة تستهدف تكوين كيان مصرفي كبير يستطيع تحريك الجُمود السائد في سوق العقارات المصرية البالغ حجمها نحو ٧٠ مليار دولار.

وكانت السوق المصرفية شهدت أمس الأول المرحلة الأولى لدمج البنكين

العقاريين على أن يلي ذلك عقد الجمعية العمومية غير العادية للبنكين ثم التصديق من رئيس الوزراء.

وتزيد الأصول والموجودات لكل البنكين على عشرة مليارات جنيه فيما يبلغ رأس المال والاحتياطيات ٤٠٠ مليون جنيه، أما رأس المال المصدر فيبلغ نحو نصف مليار جنيه. وقال علاء الأوسية رئيس البنك العقاري العربي إن الاهتمام

تقرر دمج البنك العقاري المصري في البنك العقاري العربي لتكوين كيان مصرفي كبير تبلغ إجمالي أصوله عشرة مليارات جنيه، جاء ذلك في اجتماع الجمعية العمومية للبنكين برئاسة وزير الاقتصاد. وفي أول رد فعل على قرار الدمج أكد د. يوسف بطرس غالي أن هذا الدمج يؤدي إلى إيجاد كيان أقوى وأقدر على خدمة قطاع الائتمان العقاري والإسهام في حل أزمة الإسكان. وقال إن هذا الدمج بالإضافة لكونه ظاهرة عالمية فإن ذلك يعد خطوة أولى باتجاه إدخال كيانات كبرى في الجهاز المصري قادرة على التعامل مع اقتصاد ينمو بشكل مطرد.

وأضاف الوزير أن الدمج المصرفي لن يسبب أي مشكلات في العمالة بالبنكين وعلى مستوى الإدارة العليا والوسطى، مؤكداً أن حجم العمل يكفي ويستوعب جميع العاملين. وطالب د. يوسف بطرس بصفته رئيساً للجمعية العمومية للبنكين من علاء الأوسية رئيس البنك العقاري العربي تشكيل لجنة من العاملين بالمؤسستين لضمان كفاءة دمج العاملين في مؤسسة واحدة دون غبن أو ظلم على أن تقدم هذه اللجنة تقريراً مبدئياً لكل من وزير الاقتصاد ومحافظ البنك المركزي لضمان سير عمليات الدمج على جميع المستويات. ومن جهة أخرى رحبت الأوساط المالية والعقارية بدمج البنك

أن حجم العمالة بكلا البنكين مناسب للمرحلة المقبلة التي من المتوقع أن تشهد توسعات. ومن جانبه قال فتح الله فوزي رئيس مجموعة شركات مينا للاستثمار العقاري أن السوق العقارية المصرية في حاجة إلى بنوك عقارية متخصصة لديها القدرة على ضخ السيولة اللازمة لانعاش السوق. وأضاف بأن أحجام البنوك التجارية عن توفير التمويل العقاري أدى إلى نقص السيولة وهو دور يمكن أن تلعبه البنوك العقارية لحين صدور قانون الرهن العقاري، والسماح للبنوك التجارية بالدخول في السوق.

وأعرب عن أمله في أن يعمل هذا الكيان الجديد على عودة الانتعاش مجدداً إلى سوق العقارات التي تعاني من الركود. وقال فوزي أنه ينبغي أن يتجه الائتمان العقاري إلى الأفراد الراغبين في اقتناء وحدات سكنية متوسطة تتراوح مساحتها من ١٠٠ متر إلى ١٢٠ متراً، وذلك لافساح المجال إلى محدودى الدخل لتملك الوحدات السكنية المدعومة من الحكومة.

وأوضح أن نقص التمويل العقاري دفع بالفشات المتوسطة إلى مزاحمة الفئات محدودة الدخل في الحصول على الوحدات السكنية المدعومة نظراً لصعوبة الحصول على الاقراض من حيث سعر الفائدة المرتفع والأجل القصيرة.



المصدر: الأهرام المسائي

للتنشر في: الخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠٠٢/٦/١٩٩٩

وزارة البيئة في العاشر من رمضان: ٩٨,٥% من المصانع باللائحة صديقة للبيئة وإنذار للمصانع المخالفة بتوقيف أوضاعها خلال شهرين

حذرت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة مصانع العاشر من رمضان المخالفة للشروط البيئية، وأعلنت أنها لن تتهاون مع كل من يسيء إلى البيئة. وأنه لا مهادنة ولا مصالحة مع كل مصنع أو منشأة لا تلتزم بالشروط والمواصفات البيئية التي حددها القانون للمحافظة على البيئة.

وأعلنت الوزيرة هذا أثناء جولتها التفقدية للمصانع التي قامت بتوقيف أوضاعها البيئية. وأشارت وزيرة البيئة إلى أن التحديات التصديرية التي يؤكد عليها الرئيس مبارك لن تتم ولن يكون فيه قبول دولي للمنتجات المصرية ما لم تكن هذه المنتجات مصنعة في وضع بيئي نظيف. وأن الحفاظ على البيئة

لم تعد مسألة ترفيفية في العالم كله. بل أصبحت قضية حياة أو موت. وأشارت الوزيرة بجهود أصحاب المصانع الذين قاموا بتوقيف أوضاعهم، لدرجة أن مصنعا واحدا للحديد تكلف ١٧ مليون جنيه حتى تم عمل المعالجات البيئية ليصبح مصنعا نظيفا.. في حين أن مصنعا آخر للرصاص تكلف ٩ ملايين جنيه لينضم هو الآخر لقائمة المصانع النظيفة.

وأعلنت الوزيرة أن العاشر من رمضان سيصبح خلال فترة قصيرة مدينة صديقة للبيئة. وأنه لم يتبق سوى ١,٥% من حجم المصانع التي لم توفق أوضاعها. وأن هذه المنشآت سيتم وضعها ضمن القائمة السوداء ولا تتهاون معها وسيتم تطبيق

الاجراءات القانونية ضدها ان لم تلتزم بالشروط البيئية.

وامهلت الوزيرة أصحاب هذه المصانع شهرين حتى يقوموا بتوقيف أوضاعهم بيئيا والا سيتم غلقها. ورافق الوزيرة في جولتها امس السيد حسين رمزي كاظم محافظ الشرقية ورئيس جمعية مستثمري العاشر من رمضان ورئيس جهاز مدينة العاشر من رمضان وأعضاء مجلسي الشعب والشورى والدكتور امين مبارك رئيس لجنة الصناعات بمجلس الشعب، والدكتور مصطفى ثابت عميد معهد التكنولوجيا بالعاشر من رمضان. وكل رجال الاعمال بمدينة العاشر

وصرح الدكتور ابراهيم عبد الجليل بأن هذه الزيارة التاسعة لوزيرة البيئة لمدينة العاشر من رمضان، والدولة حريصة على ان تكون مدينة العاشر من رمضان هي اول مدينة صناعية مصرية صديقة للبيئة وستلحق بها كل من مدينتي السادات والبياس من أكتوبر.

وصرح رئيس جهاز شئون البيئة بأن الدولة تعد العون لكل من يريد توقيف أوضاعه البيئية وذلك من أجل الوصول لمنتج عالمي أفضل تستطيع ان تنافس به في الاسواق الدولية.

على التويشي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٢/٦/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة في لقائها مع أعضاء الغرفة التجارية:

٢٥٠ مليون جنيه لحماية البيئة في حلوان والعاشر من رمضان

كتب - عادل شفيق:

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة إن أجمالى تكلفة تنفيذ قانون حماية البيئة فى منطقة مصانع حلوان ستصل إلى ٢٥٠ مليون

جنيه

كما ستصل التكلفة فى مدينة العاشر من رمضان إلى ١٠٠ مليون جنيه، وأضافت أنه لن يسمح من الآن بنسبة غبار لا تتجاوز ٥٠

مليجراما لكل متر مكعب، حيث سيتم خفض نسب الغبار إلى هذا المعدل وذلك فى إطار خطة الوزارة للوصول إلى هواء نظيف وأن مصانع الأسمنت الجديدة راعت مشكلة غبار الأسمنت والبيئة قبل انشائها.

وأكدت وزيرة البيئة أن حل المشاكل البيئية يأتى فى إطار اهتمام الرئيس مبارك بوجود بيئة نظيفة، ووجود صناعة قوية تتوافق مع المعايير البيئية العالمية ويؤهلها لدخول المنافسة الدولية

جاء ذلك فى لقاء وزيرة الدولة لشئون البيئة مع أعضاء الغرفة التجارية الأمريكية بمصر.

وقال الدكتور أحمد شوقي رئيس الغرفة أن الاهتمام بالبيئة حاليا يعتبر من أهم الاتجاهات العالمية كذلك الاهتمام بالتنمية المتواصلة وتوفير الموارد الطبيعية والحفاظ

عليها من الاستنزاف، وأكد أن الحكومة تتحرك بخطوات إيجابية فى الحفاظ على البيئة ومواجهة أخطار التلوث البيئي.

وأعلن الدكتور د. أحمد شوقي شوقي أن الغرفة الأمريكية قامت

بإنشاء مركز للتحليل الاقتصادي للأعمال ومكتب مزود بتكنولوجيا المعلومات لتزويد رجال الأعمال بالمعلومات اللازمة لنشاطهم وربط شبكة معلومات الأعمال فى مصر بالشبكات والأسواق العالمية لعمل ما يعرف باسم (ماتش ميكنج) بمعنى توصيل الأطراف الراغبة فى التعاون فى المجالات المختلفة مع بعضها من خلال شبكة المعلومات، وأضاف أنه تم التركيز على المشروعات العملاقة فى مصر والترويج لها فى أمريكا وفى شبكات المعلومات العالمية وعرض لباقي فرص الاستثمار فى مصر.





الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السياحة - سالى وفائى:

آخر تحتاج إلى إجراءات بسيطة لتوفير أوضاعها بيئيا. كما افتتحت الوزارة أمس محطة معالجة الانبعاثات الغازية فى الشركة المصرية لصهر الرصاص التى تكلفت مليون جنيه. كما افتتحت الوزارة محطة معالجة الانبعاثات الغازية بمصنع العريى للحديد التى تكلفت ١٧ مليون جنيه.

حسين رمزى كاظم محافظ الشرقية والدكتور ابراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذى لجهاز شئون البيئة بأن هناك ١٩ مصنعا بالمدينة تسبب تلوثا شديدا للبيئة وتحتاج إلى استثمارات ضخمة لتوفير أوضاعها ما بين محطات لمعالجة الصرف الصناعى وفلاتر لتنقية الانبعاثات، و١٧ مصنعا

وجهت أمس السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة إنذارا إلى أصحاب ٢٧ مصنعا بمدينة العاشر من رمضان لمخالفتهم القانون وقررت اعطائهم مهلة شهرين لتوفير أوضاعهم البيئية. وصرحت الوزيرة - خلال جولتها أمس، بمدينة العاشر من رمضان والتى رافقها خلالها الدكتور



المصدر: الأخصار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٠

نادية مكرم عبيد:

إنذار ١٨ شركة بمدينة العاشر لتوفيق أوضاعها البيئية خلال شهرين صاحب مصنع حديد أنفق ١٧ مليون جنيه للقضاء على تلوث الهواء



نادية
مكرم عبيد
إنذار
أصحاب
١٨ شركة

كتب محمد عبدالمقصود:

وجهت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة إنذاراً إلى أصحاب ١٨ شركة بمدينة العاشر من رمضان لتوفيق أوضاعهم البيئية خلال شهرين والافستتخذ الاجراءات القانونية ضدهم. وقالت إنها وضعت هذه المصانع في القائمة السوداء

وستزورها باستمرار حتى توفيق أوضاعها، ولن تتهاون مع كل من يسيء للبيئة في مدينة العاشر من رمضان كأكبر مدينة صناعية في مصر. وقالت الوزيرة إن نسبة المصانع التي لم توفق أوضاعها البيئية ولديها مشكلات كبيرة لا تتجاوز ١٠٪ من عدد مصانع المدينة وأشادت بصاحب مصنع للحديد أنفق ١٧ مليون جنيه للقضاء على مشكلة تلوث الهواء الناتجة عن مصنعه وبصاحب مصنع للرصاص خفض الانبعاثات الناتجة عن مصنعه من عشرة آلاف مليمترات في المتر المكعب إلى عشرة مليمترات فقط. وكان قد سبق إيقاف العمل في هذا المصنع حتى يتم توفيق أوضاعه. جاء هذا خلال الجولة التي قامت بها الوزيرة أمس إلى مدينة العاشر من رمضان يرافقتها د. حسين كاظم محافظ الشرقية وأعضاء لجنة الصحة والبيئة والصناعة بمجلسي الشعب والشورى.

وأعلن د. إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الجهاز انتهى من وضع المعايير الخاصة لإعلان أية مدينة صناعية صديقة للبيئة وتتضمن هذه المعايير خفض نسبة الضوضاء إلى الحدود المسموح بها وأن يكون لديها خطة للتعامل مع المخلفات الصلبة والتداول الآمن للنفايات الخطرة وأن يكون لديها نظام للرصد البيئي الذاتي وخطة طوارئ بيئية.

ودعت الوزيرة أصحاب التجارب الناجحة للالتزام البيئي بعرض تجاربهم في معرض التكنولوجيا النظيفة الذي تنظمه الوزارة خلال شهر نوفمبر القادم مؤكدة أن جهود المستثمرين بالعاشر تعجل بإعلان مدينتهم أول مدينة صناعية صديقة للبيئة في مصر.

وقررت الوزيرة إيقاف السيارات الكهربائية عن مصنع للمسابوكات لحماية العاملين والمستهلكين والبيئة وتم إخطار مدير أمن الشرقية لاتخاذ اللازم نحو نشاط المصنع.



المصدر: الأثير

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٠

قضية ورأي

«احترام إشارة المرور هو أحد مظاهر الرقي والحضارة»، «استعمال آلة التنبيه بدون مبرر تضعك تحت طائلة القانون»، «رجاء الالتزام بخط الوقوف»، «ساهم معنا في القضاء على التلوث السمعي»، «تأكد من سلامة سيارتك قبل القيادة»... وغيرها لافتات إرشادية خاصة بحركة المرور، تم توزيعها على كثير من الشوارع... أنها من غير شك خطوة جيدة تستحق التقدير والثناء.. فالهدف منها المساهمة في تنظيم حركة المرور وتصحيح سلوك بعض سائقي السيارات، وبالتالي الحد من استهتار البعض، وعدم مبالاة البعض سواء متعمدين أو جاهلين... وإذا كنا نرى في هذه اللافتات خطوة عملية في الطريق الصحيح لانضباط المرور... لكننا نرى أن العبرة في التطبيق العملي لما تحت عليه هذه اللافتات، والالتزام أو الزام جميع سائقي السيارات باحترامها!!! ونقطة هامة كان لابد من ذكرها.. فقد لاحظنا أن بعض هذه اللافتات تضمنت عبارات فيها أخطاء نحوية وإملائية صارخة، كان يجب تداركها.. فبالعبارة «الانتظار الخاطيء يضعك تحت طائلة القانون فضلاً عما يمثل من تعدى على حق المواطن والقانون»، كلمة تعدى صحتها تعد، وعبارة «رجل المرور هدفه أمنك وسلامتك اتبع تعليماته» كلمتا هدفه وتعليماته أخريهما هاء وليست تاء مربوطة، وعبارة «تواجد الأطفال بجوار قائد السيارة يعرضك وإبنائك للخطر»، كلمة إبنائك صحتها إبنائك، وعبارة «أخى قائد السيارة لا تنسى صحة المواطن في عبور الطريق آمنًا» الفعل تنسى مجزوم وصحته تنس كما أن كلمة أمنا الهمزة فيها همزة مد وليست همزة قطع، وعبارة «استخدام الراديو بصوت عالي سلوك غير حضاري» كلمة عالي صحتها عال.

مازن محمود الشوا



المصدر: السياسة الكويتية

النشر: المجلات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٥/٦/١٩٩٩

ندوة حدة تقدم اقتراحات لتقليل مخاطر التلوث والاستفادة من التجارب الناجحة

370 متخصصا يطالبون بتشكيل فريق عمل خليجي موحد لدراسة طرق تدوير النفايات

جدة - من جمال امين

اختتمت ندوة الادارة المتكاملة للنفايات اعمالها بمدينة جدة بمشاركة 370 مشاركا من المدن والبلديات الخليجية والوزارات والهيئات والمنظمات السعودية والخليجية والدولية ذات العلاقة وقد تناولت الندوة المحاور والموضوعات الرئيسية في سبع جلسات رئيسية وتضمنت الجلسة الاخيرة سبع تجارب عملية خليجية وقد تمثلت في هذه الجلسة عدد من الخبراء من المملكة العربية السعودية والدول العربية والعالمية بالإضافة الى جلسات المناقشة والحوار المفتوح والجلسة الافتتاحية والجلسة الختامية التي تمت فيها مناقشة التوصيات التي أعدتها اللجنة العلمية من واقع البحوث واوراق العمل والمحاضرات والمناقشات التي جرت في تلك الجلسات وقد توصل المشاركون بعد المناقشات في جو علمي الى مجموعة من التوصيات اهمها تشكيل فريق عمل علمي من المتخصصين والخبراء في دول مجلس التعاون باشراف من العهد العربي لانماء المدن للقيام بالمهام التالية، تشكيل فريق عمل علمي من المختصين

والخبراء في دول مجلس التعاون باشراف من العهد العربي لانماء المدن يتولى القيام بمهام عدة منها اجراء تقييم شامل ومتكامل للوضع الحالي لادارة النفايات وتصديد المشكلات والصعوبات ، جمع البيانات المتعلقة بالمخالفات من حيث كمياتها ومكوناتها وتغيرها الزمني والمكاني ، تقييم جميع البدائل والتقنيات المتاحة بالتعامل مع كل مرحلة من مراحل ادارة النفايات مع الاخذ في الاعتبار كل الجوانب المتعلقة

ثم اختيار مجموعة مناسبة من الاساليب واللول وانشاء قاعدة معلومات العمل حول النفايات وادارتها في دول مجلس التعاون ، والتعريف بالابعاد والامور المتعلقة بادرارة النفايات مثل الجوانب القانونية والادارية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والبيئية بهدف ايجاد الية للربط والتنسيق بين البلديات والوزارات والجهات ذات العلاقة على المستوى

الوطني لاجاد اليات مناسبة للتخلص السليم من النفايات الخطرة واجراء الدراسات عن حجم المشكلات والتحديات المرتبطة بعمليات جمع ونقل ومعالجة النفايات والاستفادة من بعض مكوناتها والتخلص مما تبقى وتأثير كل ذلك

على الصحة العامة والبيئة. وتطالب التوصيات بضرورة زيادة الوعي البيئي لدى المواطن الخليجي وذلك من خلال تكثيف الحملات

الاعلامية التي تهدف الى ابراز تأثير النفايات على صحة وسلامة الفرد في المجتمع والحث على خفض انتاج النفايات واستخدام الوسائل والاساليب الحديثة لتقليل من النفايات في جميع المصالح والهيئات الحكومية والخاصة والشركات بما في ذلك مجال التغليف والتعبئة وتوعية المواطن للمساهمة في فرز النفايات في المصدر مما يسهل تدوير النفايات والاستفادة منها.

كما تطالب التوصيات ايضا بمراقبة السياسات العامة المتعلقة بتجميع المواد القابلة للاسترجاع (التدوير) ودراسة معطيات السوق المتعلقة بكل هذه المواد بعناية ولزيادة معدلات الاسترجاع لابد من الربط بين العرض والطلب على سلعة معينة والعمل على استقرار الاسعار الخاصة بها مع ضرورة وضع التشريعات الوطنية التي تساهم في تدوير النفايات والاهتمام بتدريب العاملين في مجال ادارة اعمال النظافة بالبلديات وفق برامج محددة تهدف الى



المصدر: السياسة الكويتية

للتنشر في الخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٥

اكسابهم المعرفة والخبرة وتعريفهم
بأحدث الأساليب المستخدمة في الجمع
والتخلص والاستفادة من النفايات مع
ضرورة انشاء مدافن للنفايات بشكل
علمي وهندسي يضمن سلامة البيئة
وعدم تعرضها للخطر حيث ان المدافن
المنتهية تشكل خطرا قائما على الدن
بيئيا واجتماعيا لذا يجب اجراء تقييم
علمي لهذه المدافن وتأهيلها بما يكفل
الحد من خطورتها.

وتطالب توصيات الندوة ايضا بتشكيل
فريق عمل متخصص لدراسة امكانية
اسناد اعمال جمع النفايات ونقلها
والتخلص منها الى مقالين في بعض
الدن مع مراعاة الاعتمادات الحالية
الخصمة لذلك.



المصدر: المسحور

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ نادية حكيم عبيد وزيرة البيئة ود. محمد إبراهيم
سليمان وزير التعمير ود. حمدي البنبى وزير البترول
اشتكوا من غارات الذباب اثناء افتتاحهم لمصنع شركة
اسو للزيوت المعدنية فى مدينة العاشر من رمضان
وزيرة البيئة طالبت وزير التعمير بضرورة وضع حل
لمشكلة القمامة فى المدينة للحد من كثرة الذباب.



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٦ / ٦ / ١٩٩٩

ارتفاع معدلات

الإصابة بالسرطان

والفشل الكلوي

وأمراض الكبد..

المبيدات الكيميائية..

خطر يتهدد صحة المصريين

٦٢٠ ألف طن حجب

مبيداتها السنوية في مصر

د. مصطفى السعيد:

ضعف الرقابة الجهركية

وراء المشكلة

خطر المبيدات يمتد

إلى صحة الإنسان والحيوان

د. يحيى

عبد

العظيم:



المصدر: الأهرام

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٥

مسئولية الرقابة ضاعت وسط تعدد الجهات المشرفة!



انتشرت في الآونة الأخيرة ظاهرة استخدام المبيدات الكيماوية على نطاق واسع في قطاع الزراعة خاصة بعد أن تم تحرير أسعار تلك المبيدات وإطلاق العنان للقطاع الخاص للتجار فيها دون ضوابط وهو ما أثار جدلا واسعا بين المسؤولين عن قطاع الزراعة في مصر من ناحية وبين خبراء الاقتصاد الزراعي والبيئة والصحة من جهة أخرى. ففي الوقت الذي يرى فيه المسؤولون عن الزراعة أن القطاع الخاص قد ساهم في إحراز تقدم في مجال الإنتاج الزراعي بصورة وضعت مصر في المقدمة عالميا فإن الخبراء يؤكدون أن إطلاق القطاع الخاص في الاتجار في المبيدات وهو ما يشكل خطرا حقيقيا على الاقتصاد القومي خاصة في ظل غياب الرقابة على أنشطته وانتشار ظاهرة الاتجار في المبيدات ومختلف الكيماويات.. فيما حذر خبراء الصحة والبيئة من الآثار السلبية لاستخدام تلك المبيدات على صحة الإنسان والبيئة على السواء.

دخول المبيدات وتم تهريبها لترش بها الخضروات لتقضي على نصف المحصول الزراعي وكذلك تؤدي إلى ولادة أطفال بدون عظام في الجمجمة كما تؤثر على الصحة الانجابية للإنسان وتؤدي إلى الإجهاد كما أثبتت الأبحاث والتجارب التي أجريت على أنثى الفأر أن أجنتها جاءت ناقصة

ومشوهة بعد تناول هذه الفئران لأطعمة بالمبيدات المغشوشة الممنوعة وفي أحيان كثيرة يحدث إجهاد للحمل وقد أخذت عينة من ذكور الفئران التي تزيد فرصة الانجاب لديها وجبت أنها ٢/٣ بعد تناولها أطعمة بالمبيدات الممنوعة كما حدث نقص في الأعضاء التناسلية لها.

حظر دولي

أما الدكتور حسام شلبى استاذ الاقتصاد الزراعي جامعة الأزهر فيقول: هناك بعض أنواع المبيدات محظورة استخدامها دوليا وذلك بناء على نشرة تصدرها منظمة الأغذية والزراعة ولكن مع تزايد نشاط القطاع الخاص في مجال الإنتاج الزراعي أصبح استخدام تلك الأصناف شيئا ممكنا خاصة وأنه لا توجد نشرة تحذيرية من وزارة الزراعة باستخدام تلك الأصناف ويرى أن الغش التجاري أصبح شيئا ملازما لنشاط القطاع الخاص الذي تحول كل اهتمامه إلى الناحية المادية البحتة دون النظر لآي اعتبارات أخرى فيها صالح للمجتمع وصحة المواطنين.

ويخفق في الرأي الدكتور حمودة عبد العظيم استاذ الاقتصاد الزراعي جامعة الأزهر ويضيف: إن تجارة المبيدات الكيماوية والتقاوى المغشوشة هي من

الداخلية على أعمال القطاع الخاص كانت من أهم أسباب انتشار تلك الظاهرة الخطيرة على المجتمع.

ويضيف أن المسألة تتعلق بقضية الرقابة سواء كانت رقابة جمركية على حركة الاستيراد أم رقابة داخلية لتنظيم دور القطاع الخاص وأثره على المجتمع بشكل عام فلو أن هناك إجراءات حماية مشددة عن طريق الجمارك لما تمت عمليات التهريب من جانب بعض المستوردين ولما تمكنوا من

إدخال المواد المغشوشة التي تشكل خطرا حقيقيا على أي عملية إنتاجية وعلى البلد المستورد.

ويشير الدكتور مصطفى السعيد إلى احتكار بعض التجار لعملية بيع المدخلات الزراعية في السوق وإثارة السلبية ومنها ارتفاع أسعار تلك المدخلات.

المبيدات القسورية

ويقول د. مختار عبد الباسط استاذ النباتات بكلية الزراعة جامعة الأزهر إن العالم يستخدم أكثر من ٢٠ ألف نوع من أنواع المبيدات والأسمدة بينما في مصر يستخدم ٤٠٠ نوع من المبيدات الخطرة.

وأكد د. عبد الباسط على أن المبيدات التي تستخدم في مصر هي القسورية والتي صنفها وكالة البيئة الأمريكية ضمن المبيدات خطيرة المفعول وهذه المبيدات تسبب السرطان والتخلف العقلي وتشوه الاجنة ولها نفس أضرار مبيد «التامرون» الذي يسبب العقم عند السيدات مشيرا إلى أن مصر تستخدم حوالي ٢٠ ألف طن من المواد الفعالة للمبيدات سنويا تكلفتها ٣٠ مليون دولار وأن معظم هذه المبيدات والأسمدة تسبب السرطانات وتؤدي إلى تأثيرات عصبية شديدة.

وحذر د. عبد الباسط من استخدام المبيدات التي رفضتها اللجنة المشرفة على

تقول الإحصاءات الرسمية إن مساحة الأراضي الزراعية بلغت ٧.٨ مليون فدان عام ١٩٩٧ وأن المساحة المحصولية قد زادت من ١١.٢ مليون فدان عام ١٩٨٢ إلى ١٤.٤ مليون فدان عام ١٩٩٧ كما تشير الإحصاءات إلى ارتفاع معدل النمو الزراعي السنوي إلى ٣.٤٪. وبالرغم من ذلك فإن قطاع الزراعة لا يفي بالاحتياجات ٥٠٪ من السكان وهو ما دفع بوزارة الزراعة للاعتماد على أساليب جديدة بهدف زيادة الانتاجية.. فلجأت إلى الاعتماد على استيراد البذور والمبيدات وجميع المدخلات الزراعية الأخرى بجانب اعتمادها على أسلوب الهندسة الوراثية.. ونتيجة لفشل الجهود المبذولة من جانب وزارة الزراعة وفشل البذور المستوردة في الحصول على انتاجية زراعية أعلى لجأت الوزارة مؤخرا إلى الاعتماد وبشكل أساسي على المبيدات الكيماوية في الانتاج الزراعي وأطلقت العنان أمام القطاع الخاص للاتجار في المبيدات وذلك بعد تحجيم دور الجمعيات الزراعية في إمداد المزارعين بالمدخلات الزراعية المدعومة.. وبسبب هذه السياسة ارتفعت أسعار المدخلات الزراعية وفاقته تكاليف انتاجية الفدان العائد منه الأمر الذي دفع بالمزارعين إلى العزوف عن زراعة المحاصيل الاستراتيجية ذات القوة التصديرية كمحصول القطن.. ومع التوسع المقنن لنشاط القطاع الخاص ازداد حجم تجارة المبيدات حتى بلغ ٦٢٠ ألف طن سنويا هذا في الوقت الذي لجأ فيه البعض للاعتماد على الاتجار في المبيدات والكيماويات المغشوشة التي لم يسلم الإنسان أو الحيوان من أثارها السلبية.

وحول أسباب التوسع في استخدام المبيدات يقول الدكتور مصطفى السعيد وزير الاقتصاد الأسبق إن الثغرات الموجودة بنظام الجمارك وضعف الرقابة



المصدر: الأحرار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٥

تحقيق على فياض بشير العدل

شقق سطحية وكل هذه الأمور تعمل على انتقال الآثار الضارة لتلك المبيدات إلى الإنسان مما يسبب له العديد من الأمراض التي تصيب الإنسان خاصة الأطفال والحوامل.

ويضيف الدكتور شحاته عبدالفتاح إن هناك خطورة بالغة نتيجة تناول الفواكه المعالجة بالمبيدات الكيماوية وذلك من ناحيتين الأولى تتمثل في الأضرار الناجمة عند تناول كمية من المبيدات بشكل غير مباشر والثانية تتمثل في تأثير الهرمونات على صحة الإنسان.

ويحذر من خطورة تناول الفواكه أو المنتجات الزراعية غير السليمة أو التي بها ثقب نظرا لما تحتويه من آثار ضارة ناجمة عن المبيدات الكيماوية المستخدمة في معالجة النبات.

محمد خمياص الدين حامد الاستاذ بالمركز القومي للبحوث يؤكد على وجود أكثر من ٥ جهات مسؤولة عن الرقابة في مصر وعن جودة وسلامة الأغذية من أي آثار ضارة تشترك فيها وزارات الصحة والصناعة والزراعة والتجارة والتموين وكذلك وزارت العدل والداخلية اللتان تقع عليهما مسؤولية محاكمة المخالفين وتنفيذ الأحكام والمساعدة على الانضباط في سير العملية الرقابية ثم يأتي بعد ذلك دور الجمعيات الأهلية ومنها جمعية حماية المستهلك التي تلعب دورا بالغ الأهمية في هذا المجال الحيوي.

ويرى أن أسباب المشاكل ترجع إلى تجزئة مسؤولية الرقابة على الأغذية في أكثر من جهة وهو ما يتطلب ضرورة توحيد تلك الجهات المختلفة في جهة واحدة وذلك بهدف تسهيل القيام بمهمتها وعدم الالتقاء بالمسؤولية على الأطراف الأخرى في حالة ثبوت الضرر.

ويشير إلى أن الأغذية لا تصلح للاستهلاك الآدمي إذا كانت محتوية على مواد ضارة وهنا يمنع المشرع ويحرم تصنيع تلك المواد الغذائية أو تخزينها أو تداولها لأن التشريعات الغذائية في هذه الحالة يكون شأنها شأن القوانين الأخرى تتأثر سلبيا وإيجابيا بالظروف البيئية المحيطة ودرجة الوعي الثقافي.

ويضيف الدكتور محمد خمياص أن لتدعيم البحوث العلمية المتعلقة بالتلوث الغذائي يجب أن تكون هناك صياغة قانونية وتشريعات تخدم ذلك الغرض وعلى وجه الخصوص مسألة الغش التجاري وأجراء التحليلات اللازمة من خلال توفير أجهزة قياس قادرة على اكتشاف تلك الأضرار الناجمة عن الغش التجاري.

ويرى د. سعيد مسعد أن استخدام المبيدات الكيماوية يزيد من خطورة الأمر خاصة في ظل انعدام عمليات ترشيد استخدامها.

ويشير إلى ضرورة العمل على إيجاد جمعية أو هيئة تكون وظيفتها الأساسية هي حماية البيئة بحيث يتوافر بها أجهزة لرأفة الآثار الخاطئة على البيئة وعلى الإنسان وأجراء بحوث بيئية لمعرفة مدى تأثير استخدام تلك المبيدات على الإنسان وصحته.

تأثير مزدوج

وحول تأثير استخدام المبيدات الكيماوية على صحة الإنسان من خلال ما يتناوله من

غذاء، يقول الدكتور يحيى عبدالعظيم استاذ الألبان بزراعة القاهرة أن آثار تلك المبيدات تنتقل إلى الإنسان عن طريق تناوله للمنتج الزراعي أما بشكل مباشر في تناول المنتج نفسه وأما بشكل غير مباشر وذلك عن طريق تناول منتجات الحيوانات التي تعتمد في غذائها على أعلاف مرشوشة بالمبيدات وضرب لذلك مثلا باللبن الذي يحتوى على نسبة من التلوث الناتج عن تناول الحيوان لنبات مرشوش بالمبيدات الكيماوية خاصة أن كان استخدام تلك المبيدات بشكل يفوق الحد.

وأوضح أن أثر التلوث الموجود باللبن قد لا يظهر في منتجات الألبان كالجبن والزبادى والقشدة وغير ذلك من منتجات الألبان إلا على المدى الطويل هذا بالإضافة للتأثير السلبي على عمليات تصنيع منتجات الألبان بسبب عدم توافر الظروف اللازمة لعمل بعض أنواع البكتريا كما يحدث في صناعة الألبان.

ويضيف الدكتور يحيى عبدالعظيم أن استخدام المبيدات الكيماوية في الزراعة يجب أن يكون بالجرعات المسموح بها وذلك من خلال التوعية الزراعية التي أصبحت في أضيق حدودها مما كان سببا في ظهور بعض الأمراض كالغسل الكلوى وغيره من الأمراض التي تنجم بشكل أساسى عن تلوث الغذاء.

اختراق الأنسجة

أما الدكتور شحاته عبدالفتاح خبير التغذية بمركز البحوث الزراعية فيؤكد أن الجرعات الزائدة من المبيدات يكون لها تأثيرها الضار على الإنسان بعد تناوله للثمار المرشوشة بالمبيدات حيث ثبت بالتجربة العملية أن تلك المبيدات الكيماوية لها قدرة فائقة على اختراق أنسجة الثمرة خاصة تلك الثمار ذات القشرة الرقيقة كالخوخ.

ويشير إلى أن عمليات غسل الثمار بالمياه لاتعمل على التخلص من آثار المبيدات التي تكون انتقلت بالفعل إلى داخل الثمرة خاصة للثمار التي توجد بها

الأمور المتعلقة بالعنصر الأخلاقى الذى يحكمه الضمير وهى أشياء يقتطعها القطاع الخاص بصفة خاصة ونظام البيات السوق بصفة عامة.

ويرى أن الضحية المباشرة نتيجة استخدام تلك المبيدات الكيماوية على نطاق واسع هو المواطن المصرى الذى يعيث القطاع الخاص بصحته والتي تقع مسئولية الحفاظ عليها على كاهل وزارة الزراعة التي أعطت الفرصة للقطاع الخاص كي يعيث بصحة المواطنين.

ويضيف أن المبيدات ينحصر تأثيرها على البيئة وعلى الإنسان على حد سواء وأن المواد الكيماوية المستخدمة فى الرش ثبت علميا أن عناصرها الضارة تتركز فى القشرة الخارجية للثمرة أو فى ورقة النبات نفسه فإذا كان النبات يؤكل مثل الملوخية فإن التأثير الضار ينتقل إلى الإنسان بشكل مباشر مهما كانت درجة نظافة هذا النبات عن طريق الغسيل بالماء.

ويشير إلى أن الدول الأوروبية قد عملت على الحد من استخدام المبيدات فى الزراعة وذلك بعد اعتمادها على أسلوب الزراعة النظيفة التى لاتدخل فيها الكيماويات بأي شكل من أشكالها وكذلك لجوء معظم الدول الأوروبية للاعتماد على أسلوب الهندسة الوراثية كأسلوب لزيادة الانتاجية.

ويضيف أنه ظهرت بعض أنواع هذه الزراعات فى أوروبا بهدف الحفاظ على صحة الإنسان أولا ثم البيئة ثانيا باعتبار أن الإنسان هو العنصر المنتج وهو معيار التقدم فى أى دولة.

مخضبات زراعية

ويوضح الدكتور سعيد مسعد شحاته باحث بجهاز شئون البيئة أن هناك نوعين من المنتجات الزراعية ينتج أولها عن طريق الزراعة الطبيعية دون استخدام المخضبات أما النوع الآخر فينتج باستخدام المخضبات الزراعية. ويضيف أن استخدام المخضبات الزراعية بأى صورة من الصور يشكل خطرا على الإنسان والبيئة خاصة فى ظل نظام الري الحالى حيث تأخذ المياه تلك المبيدات وتلقى بها فى المصارف التى

تعود إلى المصدر الرئيسى للرى وهو نهر النيل الذى يصاب هو الآخر بالتلوث نتيجةلقاء مخلفات الصرف الزراعى به وهو ما يؤدى إلى حالة من عدم الاتزان للحياة المائية وتدهور الانتاج السمكى هذا فضلا عن نقل تلك الملوثات إلى الإنسان بسبب تناوله للأسماك المصابة التى تصيبه بالأمراض خاصة أن نسبة التلوث بالنيل تفوق النسب المسموح بها دوليا.



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٥٥

إقالة وزيرة البيئة بـ كوريا الجنوبية لتلقيها أموالاً عن أذائها المسرحي

سول - وكالات الأنباء - اتال
رئيس كوريا الجنوبية كيم داي جونج
أمس وزيرة البيئة سون سووك (٥٥
عاماً)، وهي ممثلة مسرحية مشهورة،
لتلقيها ٢٠ ألف دولار من رجال أعمال
كوريين، فيما يعد المرة الثانية خلال
أسابيع قليلة، التي يضطر فيها عضو
في الحكومة إلى تركها لانتهاكه
المعايير الأخلاقية الحميدة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٦

إيقاف إصدار تراخيص القاطنات السياحية بمنطقة القناطر الخيرية

كتبت - سالى وفائى:



نادية مكرم عبيد

تلقت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة تقريراً من المستشار صبرى الببلى محافظ القليوبية حول ماتم اتخاذه من إجراءات ومتابعة تطبيق أحكام قانون البيئة تنفيذاً لقرارات مجلس الوزراء فى هذا الشأن والذي تضمن المرور على جميع المنشآت الصناعية الواقعة على نهر النيل وفروعه للتأكد من إيقاف الصرف الصناعى .. وقد تضمن التقرير المرور على ٢٦ منشأة واتخاذ إجراءات إغلاق المصبات للمنشآت المخالفة وإيقاف إصدار تراخيص إنشاء عائمات سياحية جديدة بمنطقة القناطر الخيرية وإعداد برامج توعية بيئية لرفع الوعى البيئى لدى المواطنين وإعداد دراسات التقييم البيئى للمشروعات الجديدة وإرسالها إلى جهاز شئون البيئة وإخطار الوحدات المحلية للمراكز والمدن بدائرة المحافظة بإغلاق مصانع الطوب غير المرخصة والتفتيش على المصانع العاملة أسبوعياً. كما تضمن التقرير اتخاذ إجراءات نقل مسابك الرصا من شبرا الخيمة إلى منطقة أبى زعبل الصناعية ومنح أصحابها مهلة عامين للنقل إلى الموقع الجديد على أن تستخدم أحدث تكنولوجيا حديثة صديقة للبيئة وإغلاق جميع المسابك غير المرخصة وقطع المرافق عنها وإعطاء مهلة للمسابك المرخصة لتوفيق أوضاعها تنتهى العام الحالى ، كما تمت إقامة مقلب عمومى للقمامة لجميع مراكز ومدن المحافظة بصحراء أبى زعبل على مساحة سبعة أفدنة وتأسيس شركة مساهمة لجمع وتدوير وتصنيع القمامة برأس مال ٤.٥ مليون جنيه وتخصيص ٢٢ فدانا لهذا الغرض وحصر جميع الأراضى الفضاء التى تلقى بها قمامة وإخطار أصحابها لاتخاذ اللازم.



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٦/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استضافات

التلوث.. الصوتي!!

كانت رحلته إلى هوليوود طويلة..
صديقي النجم.. وصديقي النجم..
هذه المرة ليس.. صديقي الممثل..
ولكنه صديقي مهندس الديكور..
لأهم الأعمال الفنية.. السينمائية
منها والمسرحية.. وحتى
التلفزيونية.. إنه واحد من أولئك
الذين يحصلون الجوائز عن كل
عمل يقدمه..

وهو شخصية هادئة جدا..
ويقابل هذا الهدوء مرح بلا حدود..
سريع البديهة وخاطف رد الفعل
السريع الضاحك.. عن أي فعل قد
لأنه نرحب ولكنه يراه بعيون أخرى
غير عيوننا.. عيون تلتقط أدق
التفاصيل بأشكالها.. والرائحة..
وتناسقها أو في حالة القوضى
التي قد تكون عليها.. عيون
مهندس ديكور.. وهوايته العزف
على العود.. وتأليف بعض
الأغاني.. التي يغنيها لنفسه أو مع
أعز الأصدقاء فعلى الرغم من أنه
منتشر جدا كمهندس ديكور.. إلا
أنه لا ينتشر في عالم المجتمع
والحفلات.. يغلغ على نفسه أبواب
ديكوره ليعيش لحظات هدوئه مع
الزواجر وفننه.. وقلة من الأصدقاء..
دائم السفر إلى استوديوهات
الفن.. في باريس.. وهوليوود..
وإيطاليا.. وكل بلاد العالم التي
يحمل الفن فيها رسالة تؤمن بها
هذه البلدة..

ويعود.. ومعه ذخيرة.. أهمها كل
وسائل هندسة الديكور الحديثة..
ووسائل تنفيذها بشكل علمي
وتكنولوجيا على درجة كبيرة من
الإبهار..

وله ملاحظاته.. ودروسه
المستفادة.. في هوليوود.. زار
أحدث الاستوديوهات.. ودخل
المدنية السينمائية الساحرة.. وهو
في طريقه إلى أحد البلاتوهات..
لاحظ وقوف سيارات النجوم..
والعاملين في أي عمل فني.. في
منطقة تبعد مسافة كبيرة عن
البلاتوه.. خصصت لوقوف
سيارات العاملين والفنيين والنجوم
داخل المدينة.. لاحظ.. أن
الدراجات هي وسيلة الوصول من
منطقة الانتظار حتى البلاتوهات..
من هذا الرجل الهيب الذي
يركب هذه الدراجة التي أمامي..

- إنه مهندس الخدع الكبير الذي
قدم الفك المفترس وفي طريقه إلى
الاستوديو للمشاركة في عمل
جديد.. غريبة..

- ليس هذا غريبا.. فكنا نحرص
على الصمت.. وعدم إصدار
أصوات قد تتداخل مع أصوات
الأعمال الفنية.. فالتمثيل في عالم
السينما.. يحتاج إلى الهدوء حتى
يتدفق الإبداع..

وابتسمت.. وتذكرت كل
ضوضاء سيارات النجوم
والعاملين.. وأصوات الطيارات..
والكلاب.. والكلاسات وفوضى
التلوث الصوتي.. الذي تعاني منه
الاستوديوهات عندنا!!



المصدر: الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٧

وزير الصناعة البيئية .. في العاشر من رمضان قَطَعَ التيار الكهربائي عن مصنع المسيبوكات إنذار ومهلة شهرين .. لـ ٢٧ مصنعا ملوثا للبيئة

قامت الأسبوع الماضي السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بجولة بمصانع مدينة العاشر من رمضان رافقها خلالها الدكتور حسين رمزي كاتلم محافظ الشرقية والدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس

التنفيذي لجهاز شئون البيئة وأعضاء لجنة الصحة والبيئة بمجلسي الشعب والشورى والدكتور أحمد حمزة كبير مستشاري الوزارة.

تكلفتها ٢ مليون جنيه.. وأشادت الوزيرة بما تم انجازه في هذا المصنع باعتبار أنه أول مصنع لصهر الرصاص في مصر يطبق تكنولوجيا متطورة صديقة للبيئة ووصل بانبعثاته لأقل من الحد الأدنى الذي نص عليه قانون البيئة بعد أن كان هذا المصنع أكثر مصانع مدينة العاشر تلويثا للبيئة وتم أغلاقه بقرار من وزيرة البيئة لمدة أربعة أشهر.. كما قامت الوزيرة بافتتاح محطة معالجة الانبعاثات الغازية بمصنع العربي للحديد والصلب والتي بلغت تكلفتها ١٧ مليوناً وكان هذا المصنع يتسبب في وجود سحابة سوداء دائمة فوق مدينة العاشر من رمضان وبلغت معدل انبعاثاته قبل تركيب الفلاتر الجينية ١١٥٠ مليون جراماً في كل متر مكعب يحترق على أكاسيد الحديد والكربون والكبريت وأكاسيد النيتروجين الضارة بالصحة.. وبعد ترفيق أوضاعه أنخفض معدل الانبعاثات الضارة بصورة ملحوظة حتى بلغت الحد الأدنى المسموح به قانوناً وهي ٢٠ مليون جراماً فقط في كل متر مكعب..

ثم اجتمعت الوزيرة مع أعضاء جمعية المستثمرين بالمدينة حيث تمت مناقشة كافة المشاكل البيئية وكيفية التغلب عليها في أقرب وقت سواء في الانتهاء من الملوث من المصنع

لاحقت الوزيرة خلال تفقدها مصنع المسيبوكات بالمنطقة الصناعية الثانية الذي ينتج مراسير الزهر ووصلات الصرف الصحي تراكم الانفايات الصلبة الخطرة ومخلفات التصنيع وسوء بنية العمل الداخلية بالمصنع بالإضافة إلى عدم استخدام العمال لعددات وأجهزة السلامة الصحية والمهنية وعلى الفور قررت الوزيرة قطع التيار الكهربائي عن المصنع حتى ينتهي من توفيق أوضاعه بيئياً.. كما وجهت وزيرة البيئة إنذاراً لـ ٢٧ مصنعا بمدينة العاشر من رمضان لمخالفاتهم للاشتراطات والمعايير البيئية ومنحت المصانع المخالفة مهلة أخيرة منتهى شهران لتوفيق أوضاعهم بيئياً..

وصرحت السيدة نادية مكرم عبيد بأن المصانع المخالفة بالمدينة بينهم ١٩ مصنعا تسبب تلوثاً شديداً للبيئة وتحتاج لاستثمارات ضخمة لتوفيق أوضاعها بيئياً ما بين محطات لمعالجة الصرف الصناعي الماووت وفلاتر لتقية الانبعاثات الغازية و١٧ مصنع تحتاج لاجراءات بسيطة لتوفيق أوضاعها بيئياً. وقامت الوزيرة والوفد المرافق لها بافتتاح محطة معالجة الانبعاثات الغازية في مصنع الشركة المصرية لصهر الرصاص والتي بلغت

بالدنية وعمليات التشجير وموعد تشغيل محطة الصرف الصناعي الجديدة والتي تقوم بإنشائها وزارة الاسكان والمجمعات العمرانية الجديدة بتكلفة تصل إلى ٤٦ مليون جنيه وبطاقة انتاجية قدرها ٦٥ ألف متر مكعب يوميا.. والتي من المقرر الانتهاء من انشائها وبداية تشغيلها قبل نهاية هذا العام فمن المعروف أن الصرف الصناعي بالمدينة يتم صرفه على شبكة الصرف الصحي مما تسبب في تهاك للشبكة الأصلية في غضون سنوات قليلة..

كما بحثت وزيرة البيئة مع المستثمرين وجهاز مدينة العاشر من رمضان سبل دعم برنامج الادارة البيئية السليمة للمدينة تمهيدا لإعلانها مدينة صناعية صديقة للبيئة مع بداية العام القادم.



الأهرام

المصدر

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة، ود. حسين رمزي كاظم محافظ الشرقية ود. أمين مبارك رئيس لجنة الصناعة بمجلس الشعب وحوار حول «البيئة صديقة البيئة»

العاشر من رمضان وحظ المدينة الفاصلة

في غضون عامين من الآن.
- ويقول لويس بشارة صاحب الشركة التي حصلت على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.
كل المنشآت الصناعية بالمدينة تسعى جاهدة لتصبح صديقة للبيئة لتصبح المحصلة في النهاية مدينتنا كلها صديقة للبيئة، أما عن يؤكد شهادة الأيزو ١٤٠٠١ فهذا يأتي تأكيداً على حرصنا على المحافظة على صناعتنا ومنتجاتنا، وهناك أكثر من شركة في المدينة الآن تقوم بوضع اللامسات النهائية وإعداد أوراقها في القرب العاجل للحصول على نفس الشهادة.
- يقول د. أمين مبارك رئيس لجنة الصناعة بمجلس الشعب: إن كل المدن الصناعية الأخرى أصبحت لها نفس الهدف لكي تصبح مدينة صديقة للبيئة، مثلاً في برج العرب والسادات واكتوير وكل المدن الصناعية تسعى كل المنشآت لتصبح منشأة صديقة للبيئة، وبالتالي يكتمل الحلم في النهاية بأن تصبح كل مدننا وقلاعنا الصناعية صديقة للبيئة.. وفي تعليق لحدى سيدات المدينة على فرحة الأطفال الذين حضروا الاحتفال مرحبين بالسيدة الوزيرة وضيوفها قالت:
- إن الفرح الذي ترتسم على وجوه الأطفال وكل آمالي المدينة تعكس وبحق الشعور بالارتياح بعد معاناة طويلة وممتدة، فالصنعا المحتفى بهما اليوم كصديقين للبيئة كانا من شهور قليلة مصدرين من أخطر محسبات التلوث بل لم يكن يمر أسبوع دون أن تلاحقهما بلاغات الشرطة. وأخيراً هل تقف ١٥ منشأة صناعية متعثرة في توفيق أوضاعها في تأخير إعلان مدينة العاشر من رمضان كأول مدينة مصرية صديقة للبيئة نهاية هذا العام، أو بمعنى آخر متى تحصل هذه المدينة على هذا اللقب، أو بمعنى آخر متى تصبح مدينة الالف مصنع «يونيتيا» المدن الصناعية المصرية أو المدينة الفاضلة الصناعية.

خالد مبارك

لنيل شهادة ١٤٠٠١ وبالفعل تسلمت إحدى شركات تصنيع الملابس هذه الشهادة. واختتمت الوزيرة حديثها بالاشادة بدور سيدات أعمال المدينة الذي يؤكد الدور المحوري الذي تلعبه المرأة المصرية الآن في كل المجالات وخاصة في مجال البيئة.
أمس د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة فكل له رأى آخر في إمكانية حصول مدينة العاشر من رمضان على لقب المدينة صديقة البيئة مع ختام هذا العام وقال:
- المدينة صديقة البيئة هي المدينة التي توفق أوضاعها بالكامل طبقاً لأحكام القانون وذلك يشمل المنشآت الصناعية والبيئة المحيطة أما د. محمود سليمان رئيس جهاز العاشر من رمضان فيقول:
- إن حجم ما تم إنفاقه من قبل منشأة المدينة الصناعية حتى الآن لتوفيق أوضاعها بلغ ٥٠٠ مليون جنيه والتطبيق الفعلي يؤكد جعل المسطحات الخضراء جزءاً لا يتجزأ من خطة التوفيق البيئي ومن هنا تحظى المساحات الخضراء بأهتمام خاص من قبل جميع المنشآت والأهالي.
- أما رضا حلمي - رئيس مجلس أمناء جهاز العاشر فيقول:
- إن الأبحاث والدراسات تؤكد أن المدينة تتمتع بالأمان التام من ناحية الانبعاثات المنبعثة من صناعيتها، وهذا ما أكدته أحدث رسالة ماجستير حصلت عليها إحدى المعيدات بالأمان النووي.
ويقول المهندس فاروق سليمان مدير مصنع الحديد:
- بدأ الفلتر الجديد يعمل بالفعل منذ شهر، ومنذ أسبوع تقوم لجنة تشييد الوزارة والجهاز بعمليات القياس وكل القراءات تؤكد أن المعدلات أقل بكثير من المطلوب، وهذا الفلتر تكلف ٢٠ مليون جنيه ما بين أعمال مدنية وميكانيكا وكهرباء.
أما صاحب مصنع الرصاص فأكد أن ما تم إنفاقه في الفلتر قد بلغ ٢٠٥ مليون جنيه، أما بقية المسابك الموجودة في شبرا الخيمة فسيتم نقلها إلى صحراء أبي زعبل لتعمل

زيارة السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة وأعضاء لجنتي الصناعة والطاقة بمجلسي الشعب والشورى لمدينة العاشر من رمضان الأسبوع الماضي كشفت في جلاء عن العديد من الأبحاث التي تمت على أرض الواقع، وترى بالعين المجردة، وتؤكد القياسات ولغة الأرقام وكلها تجعل اقتراب تلك المدينة من منصة التتويج كأول مدينة صناعية مصرية صديقة للبيئة.
إذا كان الهدف تحقيق ذلك قبل أيلول نحم عام ٩٩ أصبح أمراً صعباً لوجود ١٥ منشأة صناعية بالمدينة تعاني عثرات كبيرة لا تستطيع توفيق أوضاعها معها لفترة غير محدودة تتخطى هذه المدة، فإن ذلك يجعلنا لا نذكر أن ما تحقق فعلاً إنجاز تجدر الاشادة به، فقيام اثنين من أكبر مصانع المدينة وأكثرها توليداً أحدهما للعديد والرخاص بتوفيق أوضاعها تماماً يعد إنجازاً كما تؤكد السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بقولها: وإذا ما تحولنا في سباحة عبر منشآت المدينة ومن خلال البرنامج الموضوع نرى أن هناك ٥٦١ منشأة لا توجد بها مشاكل بيئية. ١٦ منشأة أتمت بالفعل إجراءات توفيق أوضاعها في مايو الماضي، وبوجه عام فإن ما تبقى من المصانع يحتاج إلى أشياء بسيطة للوصول إلى هدفه، أما عن المصانع التي تواجه عثرات وعددها ١٥ منشأة فأنني سأضعها في القائمة السوداء إن لم توفق من أوضاعها وأضافت: إن ما تحقق في هاتين المنشأتين إنجاز بكل المقاييس، فكلهما كان يقذف إلى سماء المدينة حمم الملوثات والغبار، كما كان يصيب صدور وصحة سكان المدينة بالأمراض، وأصبحت الممررة الآن مغامرة تماماً ومبهجة، ويكفي أن نقول إن القياسات تؤكد أن تركيز الانبعاثات قد انخفض فعلاً من أكثر من عشرة آلاف مجم/م³ إلى ١٠ مجم/م³ وانتقلت الوزن بدقة الحديث إلى تطبيق نظم الجيدة والبيئة في المدينة.
وقالت:
- العديد من المصانع بالمدينة حصلت على شهادة الأيزو ٩٠٠١، ويستعد العديد منها



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلم فى نجدة البيئة

سباق الزمن والنشاط الإنسانى، لن يتوقف مادامت الحياة مستمرة، وأكثر ما يزعج علماء البيئة الآن عندما ينحرف النشاط عن مساره الطبيعى، ويخل بالتوازن، ويؤذى المصادر الطبيعية فيعكر هوائها، ويفسد أرضها، ويلوث ماءها، ويمرض أهلها وتحتضر التنمية، لأنها عاجزة عن الاستمرار.

اليومى لمعلومات البيئة، مستخدمين تكنولوجيا الرصد والتسجيل والحماية، وقد بلغت حداً تجاوز حدود القياس التقليدى، وأمكن تسجيل قدر من التلوث للهواء أو

مكونات الماء، إلى حجم يصل إلى واحد على ألف مليون من المليمتر. وعندما سألته على شروط إعداد دراسات الأثر البيئى، أوضح أن التشريعات والقوانين البيئية مقصورة على المشاريع الوطنية

هذه الحقولة يرفعها معهد الأبحاث العلمية «الأرسنال» الذى يحتل مساحة ضخمة على أطراف العاصمة النمساوية «فيينا» وهو مركز أبحاث لخدمة «١٠٠ مصنع» وشركة لحل مشاكلها، حيث يستقبل على باب الإرسنال ثياب وسيم يحمل أسماء عربياً، فهو عراقى الجنسية، ومصرى التعليم، فقد حصل د. رائد حميد، على تعليمه العالى فى كلية علوم جامعة المنصورة، ودراسات عليا كذلك، وهو يفخر بما حققه من تحصيل ويقول.. أن قضية البيئة هى محور الأداء هنا، والعلم يستخدم أسلوبه لنجدة البيئة، وأداؤنا اليومى قائم على التحصيل

الضخمة، أما المشاريع المتوسطة والصغيرة فإنها تخضع للقواعد والقرارات لنشاط المحليات وتنفذ بما هو مطلوب بدقة. وعلمت «البيئة» بأن مركز الأرسنال مد الجسور مع مصر من خلال جامعة حلوان لفحص مشروعات الرصد لعنصر الرادون، ويقول د. ستياميد نحن هنا نستخدم الأشعة السينية فى تحليل التربة والماء والصخور

تلوث تصل إلى جزء من المليار، وهذه الدقة مهمة فى الصناعات الحساسة لمعرفة نسبة المعادن

الثقيلة، وفى منغطف آخر للأبحاث، نحلل مادة السليكا، والمعادن المشعة كالراديوم والسترنشيوم، والستريسيوم (٢٠)، والاصمباغ ولا سيما فى صناعة النسيج التى تمثل إحدى القلاع العتيدة فى مصر.

رسالة النمسا يكتبها:

وجدى رياض

مؤسسة «الأرسنال» يرصع مبنائها ٥٠ قسماً فى كل التخصصات، ومن أهم أقسامها قسم البيئة، الذى يتحمل عبثاً ورصيذاً ضخماً من الأداء فى تخصصات جديدة تماماً، كقياسات الكيمياء العضوية، وجيولوجيا البيئة، والمسوح الأليكترونية، وقياسات لعدد ٤٠٠٠ عينة، وتحليل المواد لتقدير لنسبة الرادون فى الاسمنت ومواد البناء، وتحليل بالجاما السبكترم بمعدل يصل إلى ٣٠٠ مادة. وتتميز قدرة التكنولوجيا فى تحليل ورصد ٣٠ عضواً ثقيلًا فى خمس دقائق، ويتوصف لكل نوع، ولعل أهم ما فى الأداء هو تقدير نسبة التلوث فى المياه، وتخرج النتيجة بعد ٦٠ ثانية، وترسل إلى المصادر، بعد دقيقة أخرى بالفاكس، لقد أصبح العلم فى نجدة البيئة، وأحلت التكنولوجيا النظيفة كل أركان المصانع استعداداً للآلافية الثالثة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العقوبة الغائبة لجرائم البيئة المهلكة

رسالة

للصفحة

السكنية في جميع دول العالم لصوتها غير المحتمل، وأنه من المفارقات أن هذه الآلة لا تتابع ولا تتشرب إلا في قصر، ومن هنا يأتي التساؤل المرير عن كيفية السماح باستيرادها ونفاذها إلى البلاد ثم إباحة استعمالها لكل أنواع السيارات وفي كل مكان دون اعتبار لراحة الناس، والذي وقف من أجلها قانون البيئة ساكنا وصامتا ومن الضروري أن تؤكد أن قانون البيئة المتقدم بيانه، قد أهدر أمرا ساكنا له أن يقسيب عنه الأوهام الجرائم التي قد تقع ضد الأشخاص أو أحاد الناس قد ينتج عنها أو يتفرع منها أو يرتبط بها جرائم ماسة بالبيئة ومؤثرة فيها، وأعظم مثال واقري دليل على ذلك الجرائم المتعلقة بالامن والسكنية العامة والراحة العمومية والواردة بأحكام المواد ٢٧٧ وما بعدها من أحكام قانون العقوبات، وهذه الجرائم في حقيقتها جرائم بيئية لما تستهدف من المعاقبة على جرائم الضوضاء والضجيج وإتلاق راحة الناس وفقا للمجالات المحدودة والمعدودة التي جاء بها هذا القانون، ومن أسف أنه قد اعتبرها مخالفة ووضع لها عقوبة هزيلة حتى صارت بدون قيمة ولم يعد لها أثر من تلك الجرائم من أصلها على الرغم من جسامة أثارها وفداحة تأثيرها على الناس والحياة.

المستشار عبد العاطي الطحاوي
بالهيئة القضائية - هيئة قضايا الدولة

مسائل وموضوعات لاتمس ولا تتصل من قريب أو بعيد بمجرى سير حياة الناس اليومية، ولقد تجلى ذلك واضحا في عدم تناوله لمصادر التلوث السفلى والصوتى وما تحدثه من إزعاج وإتلاق وضوضاء قاتلين للصحة والحياة، وسالبين للراحة ومؤثرين بطبيعة الحال على العقل والتفكير والمعدم في ذات الوقت للإبداع الانساني الخلاق، وبما ينعكس أثره على العمل والعلم وكافة شئون الحياة، إذ تلاحظ عليه أنه قد توارى عنها صامتا وغابت عنه تجاهلا على الرغم من الويتهما وأهميتهما في ضرورة تصديهما بالقضاء عليهما.

ولا كان القيام يقتضى إظهار أهم تلك المصاعد على سبيل المثال ما هو مشاهد علنا وجهارا عيانا من حيث ترك مكبرات الصوت في كل مكان بصوتها المنفر والمنهك لقوى كل إنسان، حتى إنه تسلم منها دور العبادة، والتي خلت بموجبها من الخشوع والطمأنينة والهدوء اللازمين لها، وخرجت بذلك لتصيب عباد الله بالهلع والجزع المحرمين عليهما.

وجدير بالذكر، أن المكبرات لم يعد لها استعمال أو حتى وجود في جميع دول العالم المختلفة ماعدا مصر أم العجائب!! فضلا عما تقدم، فقد طفحت على سطح البلاد وذاعت وانتشرت آلة تنبيه سيارات جهنمية ذات نغير مدو خارق للأذان والاسماع، والتي صارت مارقة، دون توقف ويغير حساب، على الرغم من حظر استعمالها داخل المدن والبيئة

هناك حقيقة ثابتة تفرض وجودها وتؤكد نفسها في حياة الأمم والشعوب، وتتجلى في أن بعث نهضة الاوطان وتحقيق حياة الرقي وازدهار الحضارة وريادة العلم مرتبط أساسا ومتعلق دائما بمدى حرص وتمكن قادة وحكام البلاد من صون الحياة الهادئة المطمئنة الآمنة لأبناء الوطن في شتى نواحي الحياة، وذلك بمقتضى النظم التي يفرضونها والقوانين التي يقررونها لهذا الشأن.

ولاشك أن أشد بدايات الفتك بكيان الوطن وتقويض بنيانه وهدم مقوماته هو التفريط في حق أبنائه من حيث عدم الحرص على راحتهم أو تعكير صفو حياتهم أو إتلاق مضاجعهم وهو ما يترتب عليه حتما أصابهم بالعلل الفتاكة والأمراض المدمرة، وذلك بترك وتجاهل وإهدار المصادر والأسباب المؤدية، لتلك المهالك والتي تهدد بزوال الصحة والعافية أمن كنوز الحياة.

ولذلك: فقد شعرنا جميعا بالغبطة والسرور لفكرة قانون للبيئة يمنع الاضرار بالانسان المؤثر في ممارسته للحياة الطبيعية اليومية دون منغصات تعكر صفو وسير تلك الحياة.

وأنه حين صدر ذلك القانون برقم ٤ لسنة ١٩٩٤، فلقد كان المنتظر منه والمتوقع فيه أن يمنع ظواهر إجرامية اجتاحت البلاد ونالت بشروها من حياة الناس وراحتهم، لكن المفاجأة التي تكشف أن الآمال المنعقدة عليه قد تبخرت وزالت، لكونه قد أغرق نفسه في



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٨/٦/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متاعب الناس.. من التلوث

■ فشلت الجهود السلمية لسكان ٥ شارع الثورة، مصر الجديدة، في اقناع صاحب محلات الكشري في تركيب مدخنة لامتصاص الغازات والزيوت هل يتدخل فرع جهاز شئون البيئة للقاهرة والفيوم، مراعاة لحال السكان الباكين من غازات البصل طول اليوم!!

عدة توقيعات
■ ثقتى الشديدة بوزيرة البيئة جعلتني اقتحم بדרوم العقار ١١ الكامل محمد بالزمالك لأجد الأهوال من العفن والقاذورات ومطايخ لأكل السمك والتجميد والشئ والقليل وطفح ، وظروف بيئية غير محتملة، وقد رفع السكان والحراس والجيران أيديهم متضرعين لله بالتدخل من وزيرة البيئة وتؤكد عكس مقولة السكان بأن «الوزيرة سوف تتدخل».

رائد طيب (١٠ ع.و.
■ ١١ ، ١٣ عمارتان بالمجموعة السابعة بالعمارة الاسكندرية يتعذبون من ضوضاء وصراخ شباب المصيف ولعب الكرة. هل من حل؟

نبيل صبرى مصطفى

■ شارع طاه حسين ، تقسيم رمسيس، امتداد النزهة الجديدة، غابت عنهما النظافة وتصرخ من تلال القمامة، ومخلفات المبانى المستشار ابراهيم الصغير

اهتم رئيس مجلس مدينة العريش اللواء حسام الدين بديوى بشكوى الاهالى من وجود جراج فى وسط المدينة مما افسد جو المدينة الرائع واعمالها بالتلوث وقد انقذها اللواء حسام

تم سحب ترخيص الجراج وهدأت الحياه والبيئة.

■ ومن رئيس حى المعادى وطره اللواء محمد فريد أكد أنه تم ازالة وردم الاتربة والمخلفات من شوارع مدينة الزهرة التى لم يتم تسليمها للحى حتى الآن وكل شوارعها قمامة.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٨

السوق العالمية تقبل على المنتجات الخضراء

عمليات المراجعة البيئية تتطلب تخصيص الأموال، اللازمة من جانب المنشأة ليتمكن فريق العمل المكلف بتنفيذ هذه المراجعة البيئية. من تطبيق خطة العمل وتوفير المعدات والأجهزة اللازمة لتقويم نظام الإدارة البيئية القائم بالشركة. وذلك عن طريق إجراء مراجعة بيئية لكل مواقع الإنتاج والخدمات المساعدة والمرافق بالمنشأة.

ويضيف د. فرغلي عن الأثر البيئي في التنبيه لبيعات المنتج فيقول: أنه مما لا شك فيه أن الإنفاق في مجال حماية البيئة مع توثيق أنشطة ذلك الإنفاق في شكل نظام للإدارة البيئية يؤدي إلى تحقيق زيادة في حجم مبيعات الشركة. ويأخذ ذلك التوثيق في شكل شهادة الايزو ١٤٠٠٠ أو المواصفة الإنجليزية ISO 7750 وغيرها من شهادات الجودة والأمان البيئي. أي منتج يحمل علامة شهادة نظام الإدارة البيئية يؤدي إلى زيادة شريحة إنتاج الشركة في السوق الإجمالية.

وعن أسلوب الاسترداد. ويعني استرداد التكاليف التي صرفت على الإدارة البيئية.

فهو أن يتم استخدام فترة الاسترداد كأساس للتقويم الاقتصادي لنظام الإدارة البيئية ثم قدم د. خالد محمد قهسي خبير أول اقتصاديات البيئة بمعهد التخطيط القومي ورقة عمل. تناول بعض الأبعاد الاقتصادية لدراسة الآثار البيئية للمشروعات. فتعرض للورقة اقتصاديات البيئة في ترشيد اتخاذ القرارات الإنمائية ثم تناول اشكالية تقويم النافع والأضرار البيئية. كما يجب النظر إلى أساليب التقييم الاقتصادي على أساس أنه جزء من منظومة متكاملة من وسائل التقييم بمعنى أن نتائجها تكمل نتائج أخرى لتحليل وتقويم الآثار البيئية فهي في الأساس متعددة الجوانب والأساليب. بحيث يعالج كل منها نقائص الآخر.

والتقويم البيئي ليس وسيلة بل هو عملية متصلة من الرصد والتحليل والتقويم تبدأ من المراحل الأولى للمشروعات وتستمر باستمرار وجود هذه المشاريع. كما أنه لابد من المشاركة الشعبية بجانب رأي الخبراء والمتخصصين في التخطيط للمشروعات لأن التوعية البيئية والمشاركة لها دور كبير مع متغيرات الند.

وقد تحدث فؤاد مجاهد مدير الاعلام البيئي بجهاز شئون البيئة عن سياسة وزارة الدولة لشئون البيئة. عن سياسة وزارة الدولة لشئون البيئة عن رؤية الوزارة. باديا - أننا نعمل للحاضر وعيوننا على المستقبل. وعن الأهداف التي تحكم العمل البيئي في مصر قال في.

هدف استراتيجي - ويعني إدخال البعد البيئي في جميع السياسات القومية والخطط والبرامج بالإضافة إلى تغيير سلوكيات أفراد المجتمع.

هدف متوسط المدى - حماية الموارد الطبيعية والبيئة والتنوع البيولوجي - وتنمية البيئة في إطار تنمية متوازنة.

هدف قريب المدى - خفض معدلات التلوث الحالية للحفاظ على الصحة العامة. وفي نهاية ورشة العمل أعطيت لامتدربين بعض الحالات العملية لدراسة الجدوى البيئية للمشروعات. للتعرف على مدى استيعابهم للتلائم بين الاقتصاد والبيئة.

عنايات مرجان

المفهوم الحديث أن البيئة أصبحت تخدم الاقتصاد وأن المشروعات التنموية لابد أن تصاحبها دراسة جدوى بيئية، ولذا كان لابد من ترسيخ مفهوم البيئة والتعرف عليه من منطلق أن البيئة والاقتصاد متلازمان من أول تنمية مستدامة. وقد أقام مركز البحوث والدراسات البيئية بجامعة القاهرة ورشة عمل تدريبية للمعاملين في البنوك والمصارف الذين يتعاملون مع المشروعات الاقتصادية لتمويلها. استمرت هذه الدورة التدريبية أسبوعاً كاملاً حاضر فيها مجموعة من علماء البيئة المتخصصين وعلى رأسهم مستشار المركز وعالم البيئة د. عبد الفتاح القصاص ود. أحمد فرغلي مدير المركز والأستاذ بكلية التجارة.

سادت ورشة العمل مناقشات ومحاورات حول الالتزامات البيئية للمشروعات، والإطار العام لتقويم التأثير البيئي ونظام الإدارة البيئية - التقويم الاقتصادي للآثار البيئية للمشروعات بجانب المؤشرات المالية لتقويم البيئي وأثره على المنتج بدا عالم البيئة د. القصاص حواراً ومناقشات مع الاقتصاديين حول بداية ظهور التقويم البيئي الذي يلزم الجدوى الاقتصادية للمشاريع - وتبلورت فكرة التنمية المتوازنة أو المستدامة - كما يقول علماء البيئة في مؤتمر ريودي جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢ بعد ظهور الاستنزاف الجائر للموارد الطبيعية، وتدهور منظمات الإنتاج في الزراعة والرعي والغابات ومصايد الأسماك. بجانب الصناعات الملوثة للهواء، والتي كان لها تأثير سلبي على طبقة الأوزون، وبالتالي على مناخ الأرض، وكذلك صب ملوثات المصانع في مجاري الأنهار مما هدد صحة الإنسان بل والكائنات الحية بالدمار، وذلك في غضون النصف الأول من القرن العشرين. وهكذا أصبح المجتمع البشري مهدداً بالكوارث.

بهذه التحذيرات التي خرجت من مؤتمر «ريو» بدأ العلماء يطالبون بأن يكون التوازن البيئي والحد من الملوثات له الأولوية عند إقامة المشاريع التنموية. وبدأت دول العالم تمنح الشروط الملزمة لأي مشروع اقتصادي يقام. وأصبحت البنوك والمصارف تشترط الجدوى البيئية لأي مشروع تنموي يقدم إليها لتحويله.

لم تكن مصر غائبة من هذا المفهوم خاصة ونحن نعيش في عصر جعل الاقتصاد الوطني جزءاً من الاقتصاد العالمي ومشاركاً له. بحكم أليات السوق. والمواصفات البيئية السليمة وعقدت الاتفاقيات المنظمة للتجارة الدولية مثل اتفاقية الجات التي قد ترفع حوافز الأدوات المالية التي تعوق تدفق التجارة كالجمارك، وتبقى حوافز المرافقات البيئية.

وبدأت التشريعات البيئية التي تستهدف حماية البيئة وتحقيق التنمية المتوازنة تتضمن أدوات اقتصادية في اتجاهين.

الحوافز الإيجابية لتشجيع على الالتزام بالمعايير البيئية السليمة، وتكون الحوافز في أغلب الأحوال في صورة إعفاءات ضريبية عند الإنفاق على إجراءات منع التلوث أو منع إمداد الموارد، أو في صورة معونات الدعم المباشر.

ويتحدث د. أحمد فرغلي مدير المركز عن العوامل التي تعمل على تشجيع الشركات الصناعية على تطبيق خطط ونظم المراجعة البيئية عن خطوط الإنتاج وتجاوز عائد استثمارات تلك النظم. ومن التكاليف الجارية. وذلك من خلال فترة العمر الإنتاجي لكل نظام من نظم المراجعة البيئية. ويصنف عامة فإنه يمكن القول إن تنفيذ



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٨



الديوكسين.. في كل مكان

عندما أثبتت قضية تلوث الأغذية بالديوكسين، كانت كل المنظمات تبحث في المراجع عن الآثار المحتملة على الصحة، ولا سيما الاسم الصحيح للديوكسين، يصعب تذكره حتى على علماء الكيمياء، وجرت العادة العلمية باستعمال اسمه المختصر TCDD لأن عائلة الديوكسين تتألف من ٢١٩ نوعا، منها ٣٠ فقط تعتبر ذات سمية فعالة.

والديوكسين يمثل مجموعة من المركبات الكيميائية الضارة بالبيئة، وتندرج تحت اسم الملوثات العضوية، والتي يصعب إزالتها والتغلب عليها، ومن هنا تستقر في جسم الإنسان لأنها لا تذوب إلا في الدهون، وتظل هذه المواد ضيقة على جسم الإنسان قرابة سبع سنوات، ومكانها المفضل في البيئة هو سلسلة الغذاء، وتأتي مصادر التلوث من منتجات جانبية للعمليات الكيميائية، ومن طرح العمليات الحرارية لمواد عضوية، يدخل الكلور في تركيبها.

ولا يظن أحد أن الديوكسين منتشر في منطقة دون الأخرى، ولكنه منتشر في كل مكان في العالم، وكل الدول مستويات ضخمة له، ويدخل الديوكسين عمليا في كل شيء بما فيها الثراب والبن والماء والأطعمة واللحم والسمك والمحار، ومخلفات الزيوت الصناعية، ولكن كيف نتخلص من الديوكسين؟

للأسف أن الحرق هو أفضل الحلول، ويتطلب الأمر تجهيز أفران ذات حرارة عالية تصل إلى ما يزيد على ٨٥٠ درجة مئوية، وإذا ما تلوثت المواد الغذائية فإن درجة الحرارة بالضرورة ترتفع إلى ما فوق الألف درجة، وهو الذي حدث في بلجيكا عندما تلوث الدجاج والبيض والسبب هو العلف الحيواني، والغريب أن حوادث التلوث تقع في كل بلاد العالم وكل يوم.

ومنذ زمان استخدمته القوات المسلحة الأمريكية، إبان الحرب الفيتنامية منذ ٢٧ عاما عندما

أرادت أن تقلل الغساسيات والأحراش والحشائش لمواجهة غصبات القنص الفيتنامية. وسمى وقتها المبيد الأصفر، وقد أثبتت الأيام خطورة ما تعرض له من أفراد عسكريين عندما أنجبوا أطفالا مشوهين فيما بعد، ولكن الأغرب من كل هذا أن دول العالم الثالث لا تتوافر لها المقدرة على كشف هذا التلوث لأنه يحتاج إلى إمكانات متوفرة في البلدان الصناعية وحدها.

ما هو أثر الديوكسين على الإنسان؟ الإجابة على هذا السؤال في العدد القادم.

■ قالوا: الديوكسين تدخل مركباته الكيميائية في عمليات تبيض لبابة الورق وصناعة المبيدات العشبية والحشرية، وتنتج الاحتراق غير الكامل للنفايات الصلبة.

رأصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٨/٦/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدء عمليات قياس عوادم الموتوسيكلات عشوائية

بدأ جهاز شئون البيئة عمليات قياس عوادم الموتوسيكلات عشوائية وذلك لمعرفة نسبة الانبعاثات وتحديد الحل المناسب لتنفيذها مع شركة النقل الخفيف. صرح بذلك الدكتور ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي للجهاز وأكد أنه تم وضع معايير للصناعات الجديدة للموتوسيكلات وإلغاء إضافة الزيت للبنزين، وأنه تم توقيع بروتوكول مع الحكومة الكينية لاختزال الغاز الطبيعي كوقود للموتوسيكلات.



المصدر: الأهرام

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٩

جهاز تكييف يناسب البيئة ببتكره

مهندس مصري في النمسا

اخترع مهندس مصري جهاز تكييف التبريد والاستحمام والتدفئة يتلافى كل عيوب الأجهزة المعروفة.

وكان المهندس المصري حسن انور - الذي يعيش في النمسا منذ نحو ثلاثين عاما - قد توصل الى فكرة تطوير جهاز التبريد والتكييف الذي سماه [الفا] وطوله ٩٠ سم وعرضه ٧٥ سم وارتفاعه ٦٠ سم. وهذا الجهاز يوفر الطاقة ويناسب البيئة، ويمكن تصنيعه بسهولة في مصر ويصدر الى جميع دول العالم.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٩/٦/١٩٩٩

تأثير البيئة على الطاقة في مؤتمر بمشاركة مصر

كتبت - سالي وقائي:

تبدأ صباح اليوم فعاليات مؤتمر مواصلة المعايير البيئية في قطاع الطاقة، والذي تنظمه اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي اسيا (الإسكوا) بالتعاون مع جهاز شئون البيئة وجهاز تخطيط الطاقة.

وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بأن المؤتمر يهدف إلى تبادل الخبرات بين الخبراء الوطنيين والدوليين في مجال قضايا البيئة المرتبطة بقطاع الطاقة وكذلك مناقشة التأثيرات المحتملة للبتروول والغازات والكهرباء والصناعة والنقل على البيئة إلى جانب تناول المعايير البيئية المختلفة المتاحة وتأثير تطبيقها في قطاعات الطاقة المختلفة وسبل تطوير اساليب التنمية المختلفة.

كما سيتم بحث المعايير البيئية في مجال الطاقة والمعوقات التي تحول دون تنفيذها، ووضع إطار عام للتنسيق على مستوى دول الاقليم فيما يتعلق بالمعايير البيئية في قطاع الطاقة.

يشارك في المؤتمر خبراء من دول إقليم غربي اسيا في مجال البيئة والطاقة وممثلون عن الأمم المتحدة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مهلة حتى نهاية أكتوبر

للمصانع الملوثة للبيئة

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن نهاية أكتوبر المقبل هو آخر موعد لتوفيق الأوضاع البيئية للمصانع العشر المتبقية من أصل سبعائة مصنع لم توفق أوضاعها بعد في مدينة «العاشر من رمضان». جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقته وزيرة البيئة مع أصحاب هذه المصانع أمس بمقر الوزارة.



المصدر: روز اليوسف

التاريخ: ٣/٧/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. ماهر اباطة :
قطاع الطاقة
محقق البحوث
قسم التلويح
البيئية

كتبت الفت سعد :

أكد المهندس ماهر اباطة وزير الكهرباء والطاقة أن قطاع الطاقة حريص على اتخاذ كافة الإجراءات التي تكفل حماية البيئة من الانبعاثات الناتجة عن حرق الوقود في محطات التوليد.

قال الوزير أمام مؤتمر المعايير البيئية الذي نظمته لجنة الاسكوا التابعة للأمم المتحدة بالتعاون مع هيئة كهرباء مصر وجهاز شئون البيئة أنه تم تركيب نظم معالجة مياه الصرف الصناعي المتخلفة عن تشغيل محطات التوليد مضيفاً أن انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت قد انخفضت بمقدار ٩٥٠ ألف طن.. وكذلك انبعاثات أكاسيد النيتروجين بمقدار ٧٥٠ ألف طن إلى جانب انخفاض الجزيئات الكلية العالقة بمقدار ٣٦ ألف طن.

وقال ماهر اباطة أن تلك الانخفاضات ترتب عليها تحقيق معايير أقل من الحدود المسموح بها في قانون البيئة.

هذا وقد شارك في المؤتمر خبراء من ١٢ دولة أجنبية وأعضاء الاسكوا في ١٣ دولة في غرب آسيا وخبراء من البنك الدولي والجامعة العربية.



المصدر: الأهرام

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلـومات التاريخ: ٢ / ٧ / ١٩٩٩

محمية وادى العلاقى على شبكة الإنترنت!

اسوان - من موقع ابوالنيل:

★ تم اختيار المحمية الطبيعية بوادى العلاقى بالصحراء الشرقية لاسوان ضمن ١٤ محمية على مستوى الوطن العربى لادخالها الى شبكة الانترنت ضمن برنامج «العرب ماب» وهو اول برنامج عربى للمحميات الطبيعية ويهدف الى تبادل الخبرات والمعلومات بين هذه المحميات.

محمية وادى العلاقى تبعد ٢٢٠ كيلو مترا جنوب شرق اسوان وتضم مجموعات من الحيوانات والطيور البرية النادرة ونباتات طبية وعطرية نادرة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنظيم الأنشطة البحرية وحماية البيئة بالبحر الأحمر في ندوة بالفردقة اليوم

الفردقة- مكتب الأهرام
تنظم محافظة البحر الأحمر بالتنسيق مع وزارة السياحة ووزارة البيئة ندوة موسعة لوضع استراتيجية شاملة عن كيفية تنظيم الأنشطة البحرية وحماية البيئة البحرية بمياه البحر الأحمر وسوف يرأس هذه الندوة التي ستعقد اليوم بمدينة الفردقة الدكتور ممدوح البلقاجي وزير السياحة وبحضور نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة وأصحاب القري السياحية ومراكز الغطس بالمحافظة. أعلن ذلك المحافظ سعد أبو ريدة وأشار إلى أنه سيتم خلال هذه الندوة مناقشة قواعد الأمن البحري وسلامة الفواصين والأسس العلمية الواجب الالتزام بها للحفاظ على مكونات الحياة البحرية وعلى رأسها الشعاب المرجانية ومناقشة الخطة التي وضعتها المحافظة لحماية هذه الشعاب من حيران نجمة البحر



الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير البيئة تحذر قائدى السيارات : مفتشون على الطرق لضبط المركبات الملوثة للهواء

بفرض شروط اختبار وصلاحيه المركبات قبل السماح بتخليصها بحيث تتوافق انبعاثات المركبات مع المعايير التي حددها قانون البيئة رقم لسنة ٩٤ ويتم ذلك من خلال شبكة من محطات الفحص موزعة

على القاهرة الكبرى يتم إنشاؤها وإدارتها بواسطة القطاع الخاص وتحت اشراف وزارتي الداخلية والبيئة

وأكدت السيدة نادية مكرم عبيد أن هذا التعاون الذي بدأ في فبراير

الماضى بين الادارة العامة للمرور بوزارة الداخلية وجهاز شئون البيئة حقق نتائج مهمة اولها جمع البيانات الخاصة باوضاع المركبات فى القاهرة الكبرى حيث تم اختبار مايزيد على ١٣ ألف مركبة حيث تم

تشجيع اصحابها على اصلاحها وصيانتها وتعريفهم بمعايير الانبعاثات التي حددها قانون البيئة رقم لسنة ٩٤ وأهمية خفض مستويات هذه الانبعاثات لحماية البيئة والصحة العامة وتقول وزيرة البيئة أن هناك برنامجا تقريبا لاختبار عوادم السيارات نفذته الحكومة المصرية عام ١٩٩٥ كشف أنه بعد ضبط المحرك بتكلفة بسيطة حدث انخفاض فى انبعاثات الهيدروكربونات بنسبة ٢٥٪ وفى انبعاثات أول أكسيد الكربون

مع مشروع تحسين هواء القاهرة بدعم من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية لإختبار عوادم السيارات وتدريب المفتشين لإجراء هذه

الاختبارات ورفع الوعي البيئي للتعريف بخطورة عوادم المركبات حيث تم تزويد المفتشين بأجهزة متطورة لتحليل انبعاثات المركبات ويتم اختبارها فجائيا وعشوائيا وتم تحديد ١٩ موقفا لعمليات الاختبار هي القاهرة الفيوم الصحراوي، والقاهرة الإسكندرية الصحراوي والقاهرة - الإسكندرية الزراعي، والقاهرة السويس الصحراوي والقاهرة - بلبيس الصحراوي، والقاهرة / القطامية ووحدرة مرور الدراسة وشبرا عيود ومدينة السلام ومدينة نصر وبين السرايات والحوامدية والعجوزة ونكلا والتبين وبنها وقليوب وشبرا.

وتشير وزيرة البيئة إلى أن المرحلة الثانية من البرنامج تتمثل فى إنشاء وتجهيز ثلاث محطات نموذجية للاختبار يتم حاليا إنشاء أولى هذه المحطات بمنطقة شبرا الخيمة بالإضافة إلى إنشاء المركز الفني التخصصي القابع لجهاز شئون البيئة والذي يعتبر الجهة المرجعية لمحطات الفحص بالإضافة إلى تدريب الكوادر الفنية والتأكد من سلامة تنفيذ الاختبارات، أما المرحلة الثالثة فيبدأ تنفيذها بعد عام بصدد قرار وزير الداخلية

تزايدت أخطار العوادم بعد أن زاد عدد السيارات التي تجرى فى شوارع القاهرة إلى أكثر من مليون و ٢٠٠ ألف سيارة وقد صدر قانون البيئة

رقم لسنة ١٩٩٤ لتحديد المعايير القياسية لعوادم المركبات بهدف خفض الأضرار الصحية المترتبة على انبعاث هذه العوادم من المركبات بهدف خفض الأضرار الصحية المترتبة على انبعاثاتها والتي تحتوى على أول أكسيد الكربون وعدة انبعاثات ضارة أخرى تسهم فى زيادة مستوى الأوزون، وتسبب أمراضاً صدرية خطيرة إلى جانب أمراض القلب والشرايين خاصة لدى كبار السن والأطفال وهو السبب الذى من أجله حرصت وزارة الدولة لشئون البيئة على وجود شبكة كاملة لقياس عوادم السيارات من خلال برنامج اختبار عوادم المركبات الذى ينفذ ضمن عدة مبادرات لخفض نسب تلوث الهواء وتحسين نوعيته فى القاهرة الكبرى. وتقول السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن برنامج اختبار المركبات على الطريق هو مرحلة أولى من ثلاث مراحل تم الاتفاق عليها فى إطار تعاون موقّع بين وزارتي الداخلية والبيئة وينفذه جهاز شئون البيئة



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٤

بنسبة ٦٢٪ كما زادت كفاءة الوقود بنسبة ١٥٪
وأخيرا تؤكد وزير البيئة على أن الأهداف العامة لبرنامج فحص عوادم المركبات هي تحقيق الالتزام مع نهاية المشروع بخفض نسب انبعاثات العوادم في ٨٠٪ من المركبات في القاهرة وفقا لمعايير قانون البيئة ورفع كفاءة الوقود بنسبة ١٠٪ في المركبات بعد ضبط محركاتها وبذلك تنضم القاهرة إلى قائمة المدن التي نجحت في تحسين نوعية الهواء المحيط بها عن طريق برنامج اختبار عوادم المركبات.

سالى وفائى



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٧/٥

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سوانح

والحماية من التلوث النفطي

مما لا شك فيه أن المشاركة أصبحت تلعب دورا مهما في الارتقاء بمستوى البيئة والحد من أخطار التلوث، وملف الشريك الأجنبي زاحز بالعديد من الصور المضيئة والتي كان لها أبلغ الأثر في كثير من مجالات البيئة والتنمية وإذا ما تناولنا المشاركة المصرية الإيطالية فإننا نجد أنها قد استطاعت من خلال اتفاقية «رامسيس» التي تم توقيعها العام الماضي أن تمس واحدة من أهم المشكلات التي تواجه البيئة والتي تتركز في تسرب النفط من الناقلات حيث يتسبب ذلك في إلحاق أضرار بالغة بالبيئة البحرية وعلى السواحل وتضر أيضا بالشعاب المرجانية والهائمات والحياء النباتية والحيوانية، كما يتسبب ذلك أيضا في أحداث تغيرات في المناخ.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٥

غرامة مالية للطائرات المسببة للضوضاء

تجري كلية الهندسة جامعة عين شمس، دراسات لقياس نسبة ارتفاع الضوضاء الناتجة عن اقلاع وهبوط الطائرات بالمطارات المصرية، بحيث لا تتجاوز الطائرة القدر المحسوب بالديسيبل - وحدة قياس الصوت - وذلك حماية للسكان في المناطق المتاخمة للمطارات، وصرح د. ابراهيم الدميري، نائب رئيس جامعة عين شمس لشئون خدمة المجتمع، وتنمية البيئة، بأن الدراسة بدأت بمطار اسوان لمعرفة الحدود القصوى، ثم طارات الأقصر وشرم الشيخ، والقاهرة، وأنه سوف تقرض رسوم على الطائرات الملوثة للسمع. وكانت هندسة عين شمس، قد أجرت دراسة عن التلوث السمعي الصادر من مدينة «سندباد» للملاهي غرب مطار القاهرة الدولي بتكليف من السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بعد تعدد الشكاوى من السكان المقيمين بالمنطقة. كلية الهندسة ابتدعت نظاما بمقتضاه يتم ربط الضوضاء الصادرة من كل آلة بالطاقة الكهربائية، بحيث ينقطع التيار الكهربائي عن كل لعبة إذا ما تجاوزت الضوضاء المحددة لها والصانعة منها.



د. ابراهيم الدميري



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الديوكسين مادة مسرطنة

تشير الدراسات العلمية، إلى أن تعرض الإنسان لمستويات عالية من الديوكسين، ولفترات قصيرة الأمد، يسبب متاعب جلدية، وبغض داكنة، ويغير من وظيفة الكبد، بينما يؤدي التعرض لمستويات عالية التركيز من الديوكسين لفترة طويلة إلى إضعاف الجهاز المناعي والعصبي، ويؤثر على الغدد الصماء والوظائف التناسلية، وهو مصنف بأنه عامل مسرطن بشري معروف، ولعل الأجنة هي أشد الكائنات حساسية للتعرض للديوكسين، وحديثي الولادة، ويتعرض أكثر الأسماك إلى مستويات أعلى من الديوكسين، بالإضافة إلى العاملين في صناعات وحرف يزداد فيها هذا التلوث.

وفي حقيقة الأمر أن كل حالة مختلفة عن الأخرى، من قدر التلوث وتقدير ذلك يحتاج الأمر إلى معلومات دقيقة عن مستوى مركبات الديوكسين في الطعام، وكمية ما تم تناوله، ومدة ونسبة التعرض، فإذا ما توافرت هذه المعلومات - وهو أمر صعب جدا - فإنه يمكن تقدير الآثار الصحية تقديرا سليما، بعد معرفة ما تم تراكمه في الجسم من هذه المادة.

ومعروف أن ٩٠٪ من التعرض البشري لمركبات الديوكسين يأتي بواسطة الطعام. ومن هنا تأتي أهمية الوقاية، والتلوث وارد في أي مرحلة من التداول من المزرعة إلى المائدة، وهذا يدفع إلى ضرورة وجود نظام لمراقبة تلوث الغذاء، لكي نضمن عدم تجاوز المستويات التي يتحملها الجسم، والمواجهة هنا بخطط طوارئ، لرصد الأغذية الملوثة، ومصادرتها والتخلص منها بالحرق، أما السكان فإن معرفة قدر التلوث يأتي من إجراء التحاليل بالنم، لمعرفة مستوى الديوكسين، ولا اعتقد أن لدينا معامل تملك هذه الوسائل العلمية، لأنه كما ذكرت منظمة الصحة العالمية من قبل، أن كل حالات التلوث التي تم رصدتها في الدول الصناعية الكبرى، ولم تفكر الدراسات

أن إحدى دول العالم الثالث قد كشفت عن تلوث بالديوكسين سواء في الطعام أو في البيئة أو في دم الإنسان والسؤال ماهي سبل الوقاية؟ الاجابة في العدد القادم.

●● قالوا: الجرعة المقبولة من التعرض لمادة الديوكسين هي ١٠ بيكو جرامات لكل كيلو جرام من الوزن يوميا (البيكو جزء من المليون من الجرام)

رأصد

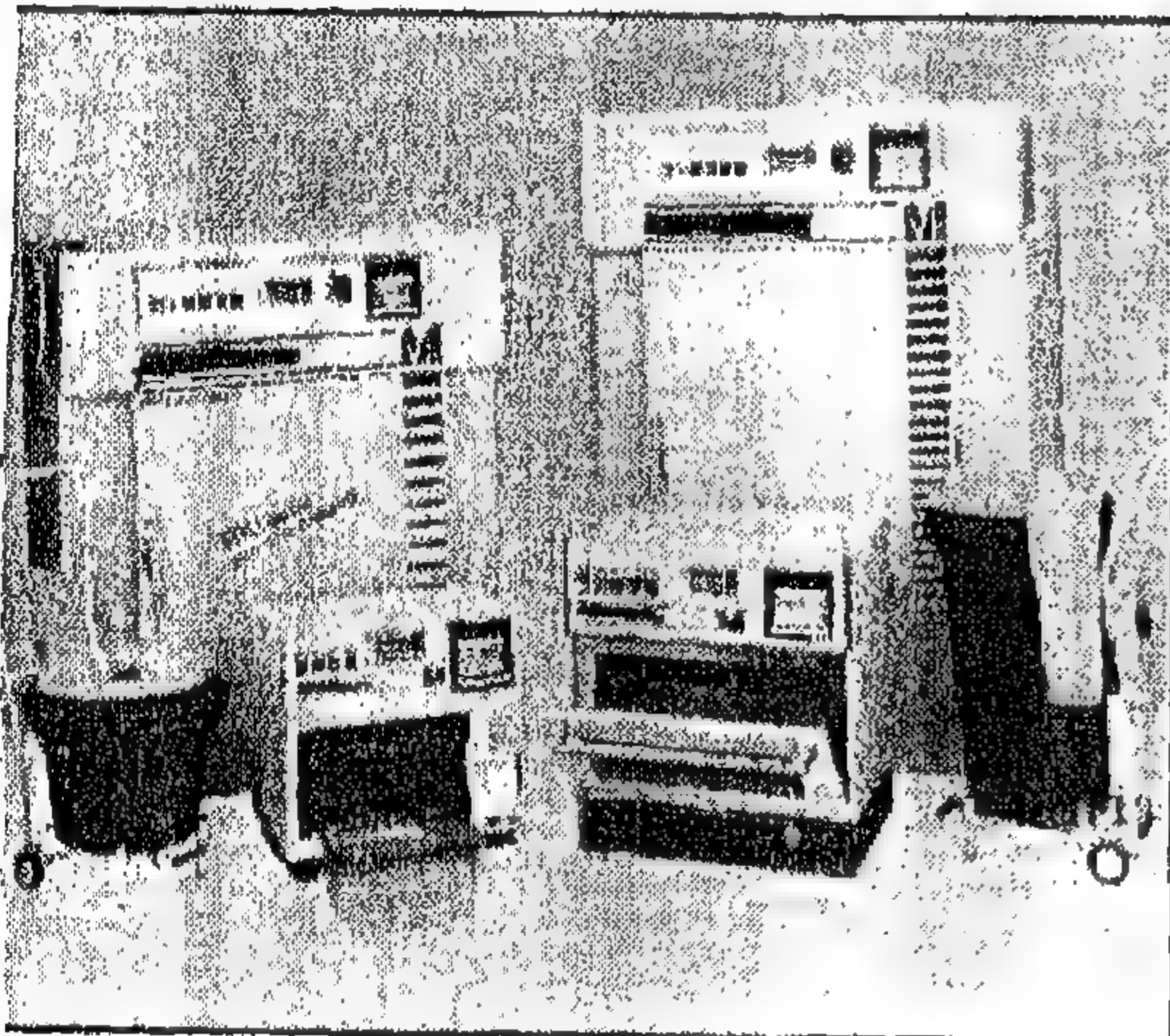


المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رعب.. أسمة العدوى من مخلفات المستشفيات



أجهزة إعدام النفايات الخطرة

احسن القانون المصري للبيئة صنيعة عندما خصص مادة في القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ تهتم بنفايات المستشفيات الخطيرة وهي المخلفات التي تطرد بها بصفة خاصة حجرات العمليات ومعامل التحاليل وحجرات العناية المركزة، وفي دراسة أجرتها إحدى المؤسسات النمساوية أكدت أن مخلفات المستشفيات.. نظرا لانتشار العدوى ونفسي الأوبئة الخطيرة التي لا علاج لها حتى الآن مثل الايدز والتهاب الكبد الوبائي - تمثل نسبة لا بأس بها من الوفيات، أكدت دراسة صحية أن ١٠٪ من كل الحالات تعاني من تلوث ناجم عن التعامل مع نفايات المستشفيات، وبالأرقام فإن العدوى تسببت في وفاة ٥٠٠٠ حالة في السنة.. وتتجاوز إلى ١٥ ألف حالة بحيث تحتل قائمة الوفيات وتنفس وفيات الطرق. وفي دراسة أخرى لمنظمة الصحة العالمية فإن هناك ٢٠٠٠ مليون نسمة أصيبوا بعدوى الإصابة بالفيروس ب، منهم ٣٥٠ مليون بعدوى حادة، كما تسببت مخلفات المستشفيات وزيادتها في إصابة ما بين ١٥٠ إلى ٢٠٠ مليون ليصبحوا في عداد حاملي الفيروس (سى). وهي الإصابة التي تأتي من المصانع والأنوار والبلاستيك الملوثة بالدماء المصابة بفيروس المرض.

من هنا.. أصاب الرعب كل المستشفيات والمجتمعات، وأصبح التخلص الآمن من المخلفات الخطرة الخاصة بالمستشفيات نتاج حجرات العمليات والرعاية المركزة والمعامل وبثوك الدم.

أنها مشكلة عالمية يمكن حلها محليا كل بأسلوبه. والتكنولوجيا الخضراء تزدحم بها الأسواق العالمية. وقد فتحت النمسا أسواقا حديثة، لتصريف منتجاتها الخضراء، في أوروبا والعالم النامي، ونجحت في وضع المواصفات العلمية وفق اللوائح التي دعت إليها المجموعة الأوروبية.

النمسا.. وجدى رياض



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القمامة.. والإدارة السليمة!

أمل جديد، في بيئة نظيفة بدأ يتكرر على السنة الناس بعد ان واجهت الحكومة مشكلة المخلفات الصلبة في مصر وما يرتبط بها من قضايا تمس صحة الانسان المصري.. والبدائية كانت بمكتب السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة حيث أعدت مذكرة حوت ملخصا لكل المشكلات البيئية التي تعاني منها مصر وتحثا لدعم ومساندة من د. كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء حتى يتسنى متابعة وتطبيق القانون ٤ لسنة ٩٤ للحد منها اما الخاتمة فكانت في مجلس الوزراء حيث اصدر ٢٥ قرارا مهما لحماية البيئة من التلوث اهمها القرار رقم ١٤ الذي ينص على قيام الجهات المعنية بالمحافظات بتنظيم عملية تداول المخلفات

الصلبة وكذا تخصيص اماكن مناسبة للتخلص منها.

والقرار رقم ١٥ يحظر استخدام المساحات الخالية بالمدن كمقلب قمامة فيما عدا الاماكن المرخص بها لتطابق مواقعها مع الاشتراطات البيئية والقرار رقم ١٦ يحظر حرق القمامة او المخلفات الصلبة في المناطق المفتوحة والقرار رقم ٢٣ لوضع برنامج تنفيذي للتخلص من المخلفات



د. ياسر البارودي د. عبدالفتاح مراد

المتراكمة على اسطح المنازل حفاظا على نظافة البيئة ودرءا لمخاطر الحريق وقد تم تكليف محافظي القاهرة الكبرى لوضع برنامج لتحديد اساليب التعامل مع القمامة من اول نقلها من المنازل الى التخلص منها سواء بالتصنيع او دفنها بطرق صحية حيث تبلغ قمامة القاهرة وحدها حوالى ٨٠٠٠ طن يوميا مما يمثل عبئا كبيرا على الاجهزة التنفيذية والمحليات بالمحافظات والتي تعاني في بعض الاحيان من قصور واضح في الامكانيات المتاحة للقيام بهذا الدور علاوة على عدم توافر ام. اكن في بعض المحافظات مخصصة لانشطة الجمع والتخلص النهائي من النفايات. لذا يقوم جهاز شئون البيئة حاليا باعداد تصور شامل للادارة السليمة للمخلفات الصلبة بحيث يمكن تطبيقها على مستوى المحافظات وتتلخص الملامح الرئيسية لهذا التصور في اشراك القطاع الخاص في منظومة ادارة المخلفات وان يقتصر دور اجهزة الادارة المحلية على الاشراف وضمان جودة اداء الخدمة كما تتضمن تلك الاستراتيجية ايضا ضرورة تشجيع صناعات إعادة تدوير المخلفات حيث تمثل المواد القابلة لإعادة التدوير نسبة لا تقل عن ٥٠٪ من حجم القمامة المتولدة على مستوى الجمهورية وبالتالي تصبح هذه المواد اقتصادية يجب استغلالها وتعظيم العائد منها اما بالنسبة للمواد العضوية المتبقية والتي تمثل حوالى ٥٠٪ من حجم القمامة المتولدة فيجب استخدامها في تصنيع الاسمدة العضوية أو يمكن استخدامها بالرزم الصحي لانتاج الغاز الحيوى وتستعد وزارة البيئة لتنفيذ مشروع لاختيار مواقع مناسبة للرزم الصحي في بعض المحافظات بدعم من السوق الأوروبية كما يتم بالاشتراك مع وزارة الصناعة مراجعة المواصفات القياسية المصرية لمواد التعبئة والتغليف من أجل تشجيع استخدام المواد القابلة لإعادة التدوير مما يحد من تراكمات القمامة التي يعاني منها كثير من المدن المصرية منذ سنوات طويلة مما يسفر عنها اشتعال ذاتي تتصاعد منه الابخنة وبعض الغازات التي تلوث الهواء واضرار بالصحة العامة علاوة على الاضرار الناجمة عن احتواء القمامة احيانا على مخلفات خطرة صناعية وزراعية ونفايات المستشفيات بالإضافة الى ان بعض الافراد يقوم بالحرق المتعمد للقمامة في الاراضي الفضاء مما يمثل تهديدا معائلا لصحة المواطنين ازاء هذا الموقف يطالب المستشار د. عبدالفتاح مراد بضرورة زيادة الوعي العام بأهمية الادارة السليمة للمخلفات والاساليب المتبعة لتحقيق ذلك بعيدا عن الممارسات الخاطئة والحظرة نهائيا طبقا لاحكام القانون

رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية حيث تحظر المادة ٨٧ من قانون البيئة الغاء أو معالجة أو حرق القمامة الا في الاماكن المخصصة لذلك بعيدا عن المناطق السكنية والصناعية والزراعية والمجاري المائية، ويعاقب كل من يخالف ذلك بغرامة لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه ويرى انه ينبغي التركيز على تغيير سلوكيات الانسان المصري التي تعتمد على الكركبة والاحتفاظ بالمخلفات سواء على اسطح المنازل او في الشرفات مما يشوه المنظر العام ويؤدي الى تلوث بصري وتفقده الانسان الاحساس بالجمال والشعور بالتنافس ومن جانبه يؤكد اللواء مجدى البسيونى مدير هيئة نظافة وتجميل القاهرة انه يجري العمل فى انشاء ٤ مصانع لتحويل القمامة الى سماد وتبدأ العمل فى نهاية العام الحالى حيث تجرى الاعمال المدنية فى ثلاثة مصانع بالقمامة اما المصنع الرابع فتعده الهيئة العربية للتصنيع فى مدينة السلام وتم تنفيذ ٨٥٪ منه بطاقة انتاجية ١٦٠ طنا لكل مصنع يوميا.

اما المهندس ممدوح سعد الدين استشارى البيئة فيؤكد ان الحل المناسب للتخلص من القمامة فى مصر يكمن فى عمليات فرز القمامة ثم كبسها ثم بيعها فتتحقق عائدا اقتصاديا كبيرا وهو ما يتم استخدامه فى معظم دول العالم المتقدم. ويرى د. ياسر البارودي ان المصانع التي تم تصميمها عن طريق المصانع الحربية والهيئة العربية للتصنيع تعمل بكفاءة عالية لكن المشكلة تكمن فى الادارة غير السليمة لهذه المصانع حيث ان الادارة الكفاء تعنى بحل مشاكل التمويل والروتين وطرق الصيانة والتطوير ويرى ان حل المشكلة لا يتمثل فى انشاء مصانع فحسب وانما فى طرق احكام عملية الجمع والتصنيع اما المشكلة الكبرى التي سنواجهها فى المستقبل فهي فى كيفية التخلص من النفايات بالمصانع لذا يطالب بضرورة عمل مدافن صحية طبقا للاصول العلمية المتعارف عليها بصورة مجمعة لتخدم محافظة أو أكثر مع الاستعانة بطرق نقل غير مباشرة (عن طريق محطات النقل المتحركة).

أحمد مهدى



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٥

خدعوك فقالوا: إن الضوضاء وحدها مسئولة عن الصمم



د. صلاح سليمان

في مصر أكثر من ٣ ملايين معاق سمعياً ٥٠٪ منهم على الأقل في سن الشباب والعمل.. يضاف إليهم آلاف من العاملين في الصناعة سنوياً.. حيث تشير تقارير منظمة الصحة العالمية إلى أن نحو ٥٠٪ من عمال الصناعة المصرية الذين يبلغ تعدادهم ٤ ملايين عامل ٥٠٪ منهم مصابون بدرجة من درجات ضعف السمع خاصة أولئك الذين يعملون في صناعات النسيج والمطروقات وصهر المعادن وغيرها والسبب معروف ذلك أن أسطق قواعد الأمان الصناعي لا تنفذ داخل هذه المصانع حماية للعامل، وهي استخدام وسائل الأمان حسب نصوص القوانين البيئية والصناعية..

الليل في الأماكن السكنية ١٠ ديسيبل على الأكثر.. من ناحية أخرى يجب ألا يزيد تعرض الفرد مطلقاً للضوضاء من أجهزة الروكمان أو مكائنات المصانع أو القطارات والطائرات وغيرها على ٨ ساعات في اليوم، وليلة ٥ أيام في الأسبوع على ألا يتخطى ارتفاع حدة الصوت حدود ٩٠ ديسيبل.

ويشير دكتور صلاح إلى أن استمرار تعرض الشخص لهذه الضوضاء العالية لأكثر من ٥ سنوات كفيل بحدوث ضعف في السمع.. ويمكن أن يصل إلى الفقد الكامل خلال مدة قصيرة أخرى إذا استمر التعرض لنفس هذا النظام اليومي.. من ناحية أخرى يطالب دكتور صلاح بتطبيق القوانين داخل المصانع وخارجها.. مشيراً إلى أن التعرض اليومي للرصاص والانتعوتيا والنحاس والحديد واستنشاق هذه العناصر مع الغبار الصادر من مصانع الكيماويات يدمر مراكز السمع، فضلاً عما يحدثه من مخاطر أخرى على الجهاز العصبي والدموي والمخ، وغيرها خاصة ونحن مقبلون على مرحلة تصنيع ثقيل في مصر وهنا لابد من تطبيق قوانين البيئة والعمل بشكل صارم لحماية لعمالنا وصيانة للثروة القومية.. يطالب دكتور سامح فريد وزارة الاسكان بوضع كود مخصص لمواصفات المباني، سواء كانت سكنية أو إدارية أو صناعية، مشيراً إلى أنه لا توجد وسيلة فعالة لحماية الإنسان من الضوضاء أو التلوث سوى الوقاية منها.. كما يطالب مخططو المدن الجديدة بمراعاة تخطيط الشوارع والميادين حسب اتجاهات الرياح مع زراعة كثيفة للأشجار كمصدات للصوت، وتحديد أماكن مرور النقل الثقيل، بعيداً عن الكتلة السكنية.

مشيراً إلى أنه عندما تصطبم موجة الصوت بالأذن الداخلية تتولد موجة كبيرة جداً وبشدتها تحرك السائل الموجود داخل قوقعة السمع فنقتلع هذه «الموجة» الشعيرات السمعية وتصيب الإنسان بالصمم الأبدى.. ذلك أن هذه الشعيرات لا يمكن تعويضها أو إصلاحها مرة أخرى بأي حال من الأحوال والعكس تماماً فإن طيلة الأذن يمكن يعويضها سواء بالعلاج أو بشكل ذاتي عند تعرضها للثقب، ولكن رغم أن لها دور أساساً وظيفياً في السمع إلا أن دورها الأكبر في كونها درعاً راقية لما خلفها من أذن وسطى وداخلية وأصابة هذه المناطق يمكن أن تحدث نتيجة التعرض للضوضاء أو الملوثات البيئية الأخرى.

أما د. صلاح سليمان استاذ السمعيات والانف والأذن والحنجرة بطب عين شمس ومستشار جمعية نداء لتأهيل الاطفال الصمم.. فيطرح نتائج البحوث الميدانية التي يقوم بها على رأس فريق الجامعة كل عامين عن تأثير الضوضاء والزحام على سمع وحياة الإنسان.. هذه البحوث التي بدأت منذ ١٠ سنوات على مدينتي القاهرة وطنطا بالتبادل تشير آخر نتائجها إلى أن حدود الضوضاء في مدينة طنطا مقبولة.. بينما في مدينة القاهرة تعدت حدود الخطر وهي ٩٢ ديسيبل، في أوقات الذروة بينما النسبة المحددة من قبل الصحة العالمية في حدود ٤٥ - ٦٥ ديسيبل في الشوارع ذات الكثافة المرورية العالية وعلى ألا تتعدى نسبة الضوضاء أثناء

وحتى وقت قريب كانت اصابع الاتهام في هذه القضية تشير إلى أن الضوضاء وحدها هي الفاعل الرئيسي، ولكن ما لا يعرفه الكثيرون هو أن كل أشكال التلوث مسئولة بدرجة أو بأخرى عن حدوث عاهة الصمم.. وبالرغم من أن الضوضاء في مصر فاقت الحدود المسموح بها دولياً.. إلا أن هناك ملوثات أخرى لا تقل أهمية في تسببها وهي التكدس والزحام وما ينتج عنه من تلوث الهواء بالأكاسيد الأبخرة والعناصر الثقيلة التي تصل إلى قوقعة الأذن بشكل مباشر أو عبر الجهاز التنفسي وتصيبها بالتلف.. كما أن تكرار الإصابة بفزلات البرد وأصابات الجهاز التنفسي العلوي لها خطورة بالغة على هذه الحاسة.. والحل بسيط وهو مجرد اتباع سلوك حضاري عن الإصابة بأدوار البرد والعطس وتغطية الأنف «ناسك» كما تفعل الشعوب المتحضرة حتى لا تنتقل العدوى للآخرين.. حيث تشير نتائج البحوث إلى أن ما ينفق على أدوية البرد والسعال سنوياً يزيد على ٤٠٠ مليون جنيه يمكن توفيرها بمجرد اتباع السلوك الصحي.

هذا ما يؤكد د. سامح فريد رئيس وحدة امراض السمع والأتزان بطب القاهرة.. الذي يقول أن الحل في الوقاية من المنبع، أي منع الإصابة قبل وقوعها وذلك ببساطة بتنفيذ القوانين والحد بحد قدر الأماكن من التعرض للضوضاء التي أصبحت تغتال حياتنا ويشبه د. سامح الصوت الشديد بموجة البحر العاتية التي يمكن أن تقتلع في مسارها الأخضر واليابس،

ماري يعقوب



المصدر: الأهرام

للفنر والخدماء الصءفة والمعلوماء التاريخ: ١٩٩٩/٧/٥

أءصءصة مءطاء اسءءبال العائماء النهرفة

ءفءءع وزرفة البعة الاثنفن المءبال
مءطء اسءءبال العائماء النهرفة
لءءلص من الصرف الصءى بمءفنة
المنفا. وفى أول مءطء ءم اءارءها من
قبل القءاع الخاص. معروف أن ءولة
بءء ه مءطاء لاسءءبال العائماء
النهرفة فى منءقة اءر النبى والمنفا
واسفوط والاقصر واسوان. مهمة هءه
المءطاء اسءءبال العائماء لاسءب
الملوءاء الخاصة بالصرف الصءى
وآءم معالجءها وصرفها على الشبكة.
بءفء لاءلفى العائماء النهرفة ملوءاء
الصرف الصءى فى النفل.
آم افءءءاء مءطء اءر النبى بمصر
القءفمة وءار افءءءاء باقى الوءءاء
ءباعا ماعءا اسوان.
هءه أول مرة ءم ءصءصء مءطاء
اسءءبال العائماء. وكما صرءء
الوزرفة للصءفة بأن الفكرة طرءها ء.
مءمء إبراهم سفلمان'وزفر الإسكان
على الوزرفة ووافءء علفها فورا.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الدعائية والاعلانات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٦

وزيرة البيئة: التخطيط العمراني للمدن الجديدة ضرورة لتفادي المشكلات البيئية



نادية مكرم عبيد

البيئة. وأضاف أن الاجتماع ناقش السبل الكفيلة بوضع نظام سليم للإدارة البيئية في المدينة من حيث إدارة المخلفات الصلبة وزيادة المساحات الخضراء.. والاعتماد على وسائل جديدة صديقة للبيئة للنقل داخل المدينة تعمل بالكهرباء أو بالغاز الطبيعي.

كتب محمد عبدالمقصود:

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بأن ائحال البعد البيئي في التخطيط العمراني للمدن الجديدة أصبح ضرورة ملحة لتفادي العديد من المشكلات البيئية التي من الممكن ان تطرا مستقبلا وتحقيق الادارة البيئية السليمة لهذه المدن. جاء ذلك خلال اللقاء الذي عقده الوزيرة مع بعض خبراء العمارة البيئية ورجال الأعمال وجمعية مصر للرعاية البيئية وجمعية مستثمرى مدينة الشيخ زايد بهدف تطبيق المعايير البيئية السليمة في تخطيط المدينة. وأكد الدكتور ابراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن مدينة الشيخ زايد ستصبح نموذجا حقيقيا للمشاركة بين الجهاز وجمعية مستثمرى المدينة وجمعية مصر للرعاية البيئية ممثلة للقطاع الاهلى وذلك فى اطار التطبيق السليم للمعايير البيئية داخل



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٣

إدخال البعد البيئي في التخطيط العمراني للمدن الجديدة

كتبت - سالى وفائى:

البيئة السليمة في تخطيط المدينة، كما أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن مدينة الشيخ زايد ستصبح نموذجاً حقيقياً للمشاركة بين جهاز شئون البيئة وجمعية مستثمري المدينة وجمعية مصر للرعاية البيئية ممثلة للقطاع الأهلي وذلك في سياق التطبيق السليم للمعايير البيئية داخل المدينة وأضاف أن الاجتماع ناقش السبل الكفيلة بوضع نظام سليم للإدارة البيئية في المدينة من حيث كيفية إدارة المخلفات الصلبة وزيادة المساحات الخضراء والاعتماد على وسائل جديدة صديقة للبيئة للنقل داخل المدينة.

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن إدخال البعد البيئي في التخطيط العمراني للمدن الجديدة أصبح ضرورة ملحة لتفادي العديد من المشكلات البيئية التي قد تطرأ مستقبلاً، ولتحقيق الإدارة البيئية السليمة لهذه المدن. جاء ذلك خلال اللقاء الذي عقدته وزيرة البيئة مع بعض خبراء العمارة البيئية ورجال الأعمال وجمعية مصر للرعاية البيئية، وجمعية مستثمري الشيخ زايد بهدف تطبيق المعايير



المصدر: الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ٧ / ٧

ندوة علمية بالغردقة تطالب

استراتيجية شاملة لإنقاذ البيئة البحرية بالبحر الأحمر تأكل الشباب المرجانية يهمل خطر ادهاماتجب مواجهة

الماء وغيرها. وضرورة الدعم المؤسسي لكيان المحمية البحرية وتوفير العناصر المدربة والمتخصصة في هذا المجال وتزويدها بالمعدات والوسائل اللازمة التي تمكنها من القيام.

بواجباتها المطلوبة وذلك بهدف توفير قاعدة وطيعة لإدارة ثروات البحر الأحمر ذات الأهمية الاقتصادية والسياحية والعلمية والثقافية والجمالية مع توفير التمويل

اللازم لإدارة المحمية وإقامة المنشآت اللازمة لها بالأسلوب الحضاري المتعارف عليه دوليا وإيجاد أسلوب مدن للصرف على المتطلبات العاجلة وتنسيق وتنظيم الاستخدامات البحرية للأنشطة المختلفة بالاتفاق والتنسيق المستمر بين جميع الجهات المعنية بهذا النشاط بفرض تعظيم العائد القومي ومنع التضارب وحرص الجميع على التوازن بين الحماية والاستخدام الأمثل للمحميات البحرية والعمل على تطوير قاعدة البيانات الموجودة عن المشروعات الاستثمارية السابقة والحالية وتوفير نظام معلومات جغرافي حديث يعاون في سرعة اتخاذ القرارات السليمة ويعتمد ذلك على عمليات رصد بيئي منتظم ومراجعة دورية دقيقة لموارد واستثمارات المنطقة.

وأوصت الندوة بإحكام السيطرة البيئية لقطاعات البحر الأحمر المختلفة ووجود دوريات للمرور برأ وبحراً لوقف أية تجاوزات فور وقوعها مع تزويد هذه الدوريات بنظام للاتصالات والانذار والتسجيل وبما يتيح مواقع القوارب بمواقع الغوص طبقاً لطاقاتها الاستيعابية مع الاستفادة التامة من محطات التحكم الملاحي الموجودة بالمحافظة لتتبع مسارات القوارب واليخوت طبقاً لخطط السير المحددة لها وإيجاد نظام متكامل يعمل به وقت الطوارئ التي تحدث للنشاط البحري والزام مراكز الغوص برفع مستوى التدريب الطبي لكل من يتعاملون مع الغواصين والزامهم باستكمال معدات الاسعافات الأولية حسب تعليمات اللجنة الطبية المختصة بهذا المجال وضرورة إنشاء مركز طبي متخصص به غرفة مجهزة لاستيعاب الضغوط في منطقة جنوب المحافظة بالذات والعمل على إنشاء نظام للاسعاف الطبي الطائر يقوم باسعاف ونقل الحوادث الطارئة من المناطق البحرية النائية إلى المراكز الطبية المتخصصة بالغردقة، وإنشاء لجنة تفتيش طبية بداخل المحافظة تكون مهمتها الاطلاع على سجلات الحوادث البحرية والتحقيق مع جميع الأطراف المعنية وقت وقوع أي حادث بحري والزام جميع لششات السفاري بتجهيز تلك لتجميع مياه الصرف طبقاً للأعداد المصرح لها بركوب اللشش بحيث تصنع هذه

تشهد البيئة البحرية بمحافظة البحر الأحمر خلال الفترة الأخيرة اهتماماً غير معهود في محاولة جادة لإزالة مجموعة المشكلات والتجاوزات والمخاطر التي باتت تهدد مكونات البحر الأحمر التي تعد أهم الثروات القومية في مصر، فبعد سلسلة من المؤتمرات والمناقشات التي وصلت إلى ٢٧ مؤتمراً شملت جميع العاملين بالنشاط البحري

نظمت محافظة البحر الأحمر ندوة علمية موسعة تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري ونيس مجلس الوزراء وحضرتها الدكتورة نادية عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ورئيس جهاز شئون البيئة ومندوبون عن وزارات الدفاع والسياحة والقوات البحرية وقوات حرس الحدود ورئيس المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد وجميع أصحاب القرى السياحية ومراكز الغطس وغيرهم.

عرض المحافظ سعد أبوريده مجموعة المشكلات التي تعاني منها الحياة البحرية وعلى رأسها الشعاب المرجانية من خلال متابعاته المستمرة وجولاته البحرية خلال العامين السابقين وأعلنها صراحة بأن السكوت على ما يحدث للحياة البحرية بالمحافظة يعنى في المقام الأول أن عملية جذب السياح للبحر الأحمر سوف تصاب في مقتل وخلال فترة وجيزة إذا لم يتحرك الجميع لوقف هذه المشكلات معللاً ذلك بأن السائح الأجنبي لا يأتي من أجل الإقامة في غرف فندقية فاخرة ومشاهدة حفلات ليلية صاخبة وإنما يجرى من أجل الاستمتاع بشعاب مرجانية وبيئة بحرية نادرة. وعلى ضوء ذلك اتخذت الندوة مجموعة من التوصيات الهامة التي إذا ما تم الأخذ بها لعادت مياه البحر الأحمر وبيئته النادرة إلى سابق عهدها وسيتم عرض هذه التوصيات على الدكتور كمال الجنزوري لاتخاذ القرارات المناسبة بشأنها وأهمها ضرورة إصدار قرار بإعلان البحر الأحمر محمية طبيعية تبدأ من خليج الزيت شمالاً وحتى الحدود المصرية السودانية جنوباً ومن الجزر البعيدة شرقاً حتى خط أعلى مد غرباً ليكون مع خليج العقبة الحاجز المرجاني العظيم الثاني في العالم بطول ١٢٠ كم وهذا من أجل رفع قيمة المنتج السياحي واستعادة مصر لمكانتها المنشودة على الخريطة السياحية العالمية وبما يتيح تطبيق القوانين ووقف التجاوزات التي ترتكب وأوصت الندوة بوضع خريطة متكاملة لاماكن الغوص الحالية والعمل على إيجاد أماكن جديدة لزيادة عدد السياح الوافدين وضرورة إنشاء جمعية تمثل جميع العاملين في مجال الغوص وغيره من الأنشطة البحرية الأخرى يكون من أول اهتماماتها القيام بعملية تسويق لهذا النشاط في الخارج واستصدار القرارات التنفيذية اللازمة لتحسين أوضاع مراكز الغوص والتصوير تحت



المصدر: الأهرام المسائي

للتنشر والاختصاصات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٧ / ٧ / ١٩٩٩

التكنات من مادة لاتخل باتزان المركب وضرورة تجهيز
السقالات والارصفة اللازمة للمران والموانئ بخطوط
سحب مياه الصرف من التكنات المشتر إليها وتخصيص
الميزانية اللازمة لتجهيز المراسي بلشبات مكافحة التلوث
والممكن تصنيعها بمعرفة هيئة قناة السويس وضرورة
اقامة مزارع سمكية ووقف عمليات الصيد الجائر حتى
تعود اسماك المنطقة إلى سابق عهدها وتستمر كأحد أهم
عوامل الجذب السياحي للمنطقة وكحرفة اقتصادية توفر
فرص عمل للمواطنين والعمل على استعمار البحث
والتنقيب بمختلف المصادر العلمية واستخدام شبكات
الانترنت للوقوف على أحدث الرسائل والتقنيات التي
حافظ على البيئة البحرية والعمل على سرعة مكافحة
تجاسة البحر الشوكية التي بدأت تظهر مؤخراً بمياه
المنطقة كعدو رئيسي يصيب الشعاب المرجانية ويحولها
إلى بيوت خربة البحر الأحمر

عرفات على



المصدر: صباح الخير

التاريخ: ٨ يوليو ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● ليس سرا ●



نادية مكرم عبيد

● على إثر الإنذار الذي وجهته
نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة لأصحاب مصانع
العاشر المخالفين للاتفاقيات
البيئية، وعد أصحاب ٢٠ مصنعاً
من هذه المصانع بتوقيق
أوضاعهم بيئياً.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة تنظيم الأنشطة البحرية بالغردقة تطلب

إعلان البحر الأحمر بحمية طبيعية للحفاظ على كنوزه

الغردقة - من عرفات على:

أوصت ندوة تنظيم الأنشطة البحرية وحماية وتنمية البيئة البحرية بالبحر الأحمر التي عقدت بالغردقة تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء وحضرتها الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بضرورة إصدار قرار باعتبار البحر الأحمر محمية طبيعية بدءا من خليج الزيت شمالا حتى الحدود المصرية السودانية جنوبا ومن الجزر البعيدة شرقا حتى خط أعلى مد غربا ليكون مع خليج العقبة الحاجز المرجاني العظيم الثاني في العالم بطول ١٣٠٠ كم، ووضع خريطة لأماكن الغوص الحالية والعمل على إيجاد أماكن جديدة لجذب أكبر عدد من السياح الأجانب وبهدف تخفيف الضغط البيئي المتزايد على الأماكن المعتادة واستحداث خريطة لمواقع السفن الفارقة كعنصر جذب سياحي، وإنشاء جمعية تمثل جميع العاملين في مجال الغوص والأنشطة البحرية بالمحافظة تعمل على تسويق هذا النشاط في الخارج وتحسين أوضاع مراكز الغطس ومراكب السفاري ومراكز التصوير تحت الماء وشاطئ رياضة السنوركل، وأكدت الندوة ضرورة الدعم المؤسسي لكيان المحمية البحرية وتوفير الكوادر المدربة والمتخصصة في هذا المجال وتجهيزها بالمعدات والقوارب والوسائل الأخرى مع توفير التمويل لإدارة المحمية وإقامة المنشآت اللازمة لها. وكذلك ضرورة إنشاء مركز طبي متخصص به غرفة مجهزة لاستعادة الضغط في منطقة جنوب المحافظة والعمل على إنشاء



سعد أبو ريده

نظام للإسعاف الطبي الطائر يقوم بإسعاف ونقل الحوادث الطارئة من المناطق البحرية النائية إلى المراكز الطبية المتخصصة بالغردقة، وإنشاء لجنة تفتيش طبية فنية بدخل المحافظة تكون مهمتها الاطلاع على سجلات الحوادث البحرية والتحقيق مع جميع الأطراف المعنية وقت وقوع أى حادث بحري والزام جميع لنشات السفاري بتجهيز تلك لتجميع مياه الصرف طبقا للأعداد المصرح لها بركوب النش وتجهيز السقالات والأرصعة اللازمة للمرايين والمراني بخطط لسحب مياه الصرف من التتكات المشار إليها واعتماد الميزانية اللازمة لتجهيز المراسي بلنشات مكافحة التلوث والممكن تصنيعها بمعرفة هيئة قناة السويس، ومكافحة نجمة البحر الشوكية التي تهدد المستعمرات المرجانية بشتى الطرق والتركيز على مناطق الجنوب بدءا من القصير وحتى حدود مصر مع السودان مع عدم اغفال الملاحظة والمتابعة المستمرة لمناطق شمال المحافظة التي أصيبت بهذا الحيوان، على أن تتم المقاومة قبل موسم رمى البيض من هذا الحيوان، واستمرار عمليات مكافحة اليدوية عن طريق الجمع والحرق وغلق المناطق المصابة أمام رحلات الغطس لاعطاء الفرصة للشعاب المرجانية كي تستعيد ما فقدته والعمل على استعادة التوازن البيئي المفقود بالمنطقة. وأعلن أبو ريده محافظ البحر الأحمر الذي نظم هذه الندوة التي حضرها مندوبون من القوات المسلحة والقوات البحرية وحرس الحدود ورئيس جهاز شئون البيئة أنه سيتم رفع هذه التوصيات إلى رئيس مجلس الوزراء لوضعها في حيز التنفيذ الفعلي.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٨ / ٧ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الدعائية والمعلومات

نادية عبيد في حفل جمعية كتاب البيئة والتنمية

منع الصرف الملوث على الترع والمصارف خلال ٣ سنوات

ان مسئولية الدولة ليست في اصدار القوانين ولكن في الاصرار على متابعتها وتنفيذها وهو ماتقوم به الوزيرة.. وقال اننا نضم صوتنا كجمعية الى جمهور الشعب المصرى باعادة توشيح الرئيس مبارك لفترة رئاسة جديدة. وقامت الوزيرة بتوزيع الجوائز على الفائزين في المسابقة واعلنت انها ستقوم بزيادة عدد الجوائز المقدمة من الوزارة لهذه المسابقة.

والمصارف بعد نجاحها في وقف الصرف الصناعي الملوث على نهر النيل. وان اولوياتها للعام القادم هي تخلص النهر من الصرف الصحي الملوث من العائمات النهرية والقرى المطلة على النيل. وازدادت انها تسعى لتعميق مفهوم المشاركة الشعبية في مشروعات حماية البيئة ليشعر كل مواطن بمسئوليته تجاه بيئة بلاده. واعلن سلامة احمد سلامة رئيس الجمعية

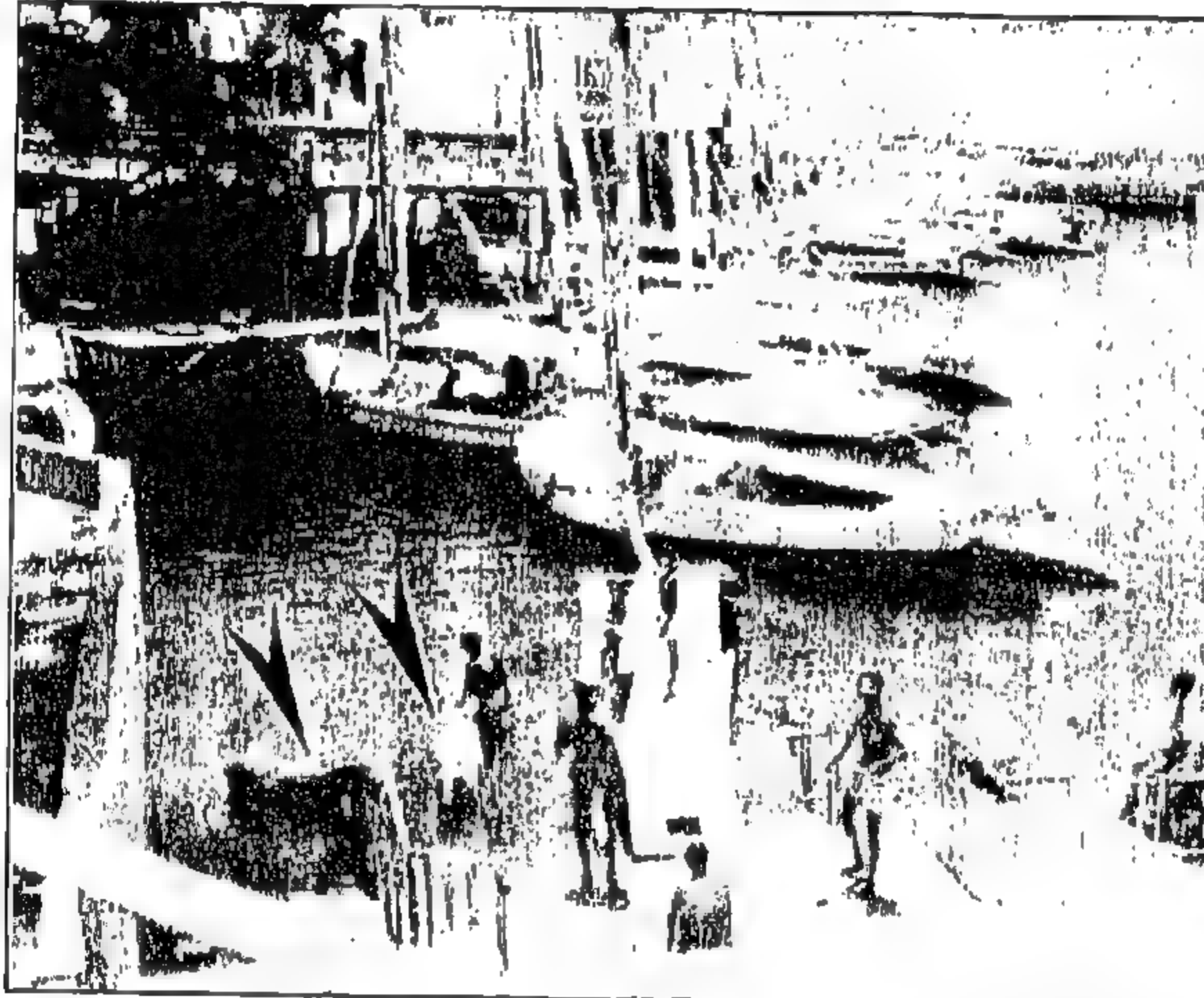
اعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ان الاعلام شريك في تنفيذ سياسة وزارة البيئة بمحاورها المختلفة في احداث تغيير جذري في سلوكيات المواطنين ونوعية قطاعات المجتمع المختلفة بقضايا البيئة وبالقانون.. وقالت الوزيرة في حفل توزيع جوائز مسابقة جمعية كتاب البيئة والتنمية ان الوزارة تسعى خلال ثلاث سنوات لوقف الصرف الملوث على الترع



المصدر: الأهرام - ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والاعلامات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٨

بلاغ لوزيرة البيئة البواخر السياحية ترفض استخدام غرف التحليل وتلقى بالمخلفات الأدمية في النيل بالأقصر



الجمير مع الاهالى يسبحون في مياه النيل - تصوير: محسن جود

الأقصر - محسن جود:

كشف وفد ندوة مركز النيل للاعلام بالأقصر عن محاولات اغتيال لنهر النيل الذي قدسه قدماء المصريين باعتباره شريان الحياة.. تبين ان المراكب السياحية العاملة بين الأقصر واسوان تقوم بصرف المخلفات الأدمية في النيل مباشرة وأن أجهزة التحليل داخل المراكب لاتعمل بفعل مديري المراكب حيث تكلفتها مرتفعة.. كما انه لا يوجد باى مرسى سياحى على الشريط الساحلى للنيل بين القاهرة واسوان اية محطات لسحب المخلفات من خزانات المراكب إلا فى المرسى السياحى للأقصر الذى تم انشاء محطتين للصرف الصحى فى الجزء الشمالى منه أما الجزء الجنوبى بطول ٤,٥ كم والذي يعتبر مراسى خاصة فلا توجد اية محطات بالرغم من انه منشأ حديثا وكان من المفروض الايسمح بالترخيص بالانشاء مرسى بدون انشاء خزان للصرف.. وهذا يؤكد ان الأقصر فى المدينة الوحيدة التى لاتلوث مياه النهر وتنقله للمدن الشمالية منها نقياً بينما ياتيها الماء ملوثاً من الجنوب.

جاء ذلك فى الحلقة النقاشية التى نظمها مركز الاعلام بالأقصر بإشراف احمد نوبى مدير مركز النيل للاعلام بالأقصر وحضرها ممثلو هيئة حماية النيل وهندسة رى الأقصر وشرطة المسطحات المائية وجهاز شئون البيئة بالأقصر وعدد كبير من المهتمين والدارسين.

واوضح مسئول بشرطة المسطحات المائية بالأقصر انه يقوم بصيفة دورية للتفتيش على المراكب السياحية وماإن تدخل أول باخرة حتى تتحول المراكب الى خلية نحل من خلال اتعمال التليفون المحمول فما إن تعرب مركب بالتفتيش حتى تبلغ غيرها خاصة وأن هناك بعض الشركات لها أكثر من ٦ بواخر فى النيل وبالتالى يحدث ان يظن اعضاء الضبطية القضائية بانهم دخلوا خطأ الى المدينة الفاضلة فغرف التحاليل مضبوطة وجميع الاجراءات الامنية

الضوابط للحفاظ على البيئة والتي تعتبر بتشغيلها الباخرة من اصدقاء البيئة حيث يسمح لها القانون بالصرف فى النيل الا ان هذا غالبا مالا يتم نتيجة للتكاليف العالية للمواد الكيماوية المستخدمة للتشغيل وغالبا ماتعزف هذه المراكب عن استخدام غرف التحليل وهى معطلة ولايتم تشغيلها تماما وتقوم تلك المراكب بعد مغادرة كبرى الأقصر فى اتجاهها لاسوان حيث لا يوجد رقيب أو حسيب سوى ضمير الانسان يقوم مدير المركب بفتح خزان الصرف الصحى وتخرج المخلفات على النيل مباشرة. والمشكلة الثانية التى تؤثر بالسلب على البيئة هى عدم وجود ردة للمخالفين فغالبا ماتحذر المخالفة باسم مدير المركب وتقدر بـ ٢٠ ألف جنيه وهى مخالفة الصرف بدون تحليل وهنا سرعان ماتقوم الشركة بتغيير مدير المركب واستبداله بمدير آخر.

والصحية تم تطبيقها على اكمل وجه. ويضيف المتحدث فى الندوة نفسه بأن غرفة التحاليل الخاصة بالصرف من اهم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السياسيات

يكتبها هذا الأسبوع:

د. منير على الجنزوري

أستاذ بكلية العلوم، جامعة عين شمس

خصوصية الفرد...

للفرد خصوصية وتفرد، تحتمان علينا معاملة كوحدة متفردة، بما يعنى إعلاء لقيمة البشيرية فيه. ويستمد الفرد خصوصيته من إرادة إلهية أولاً، فباعت أن تجعل الثواب والعقاب للفرد، كما يستمدّها من أسباب مادية أكثر منها صفاته الموروثة وتربيته وتأثره بالبيئة من حوله، ومناخه الثقافية والتعليمية، أضف إلى ذلك حالته الصحية والفكرية والاجتماعية والاقتصادية. ولعل قانون العقوبات عندما جعل للجريمة نفسها عقوبة لها حدان أدنى وأقصى، وترك للقاضي حق تحديدّها، أقول لعله في ذلك اقترب من مفهوم الخصوصية في توصيف كل حالة. وقد يقتضى الحال في المجتمعات ضرورة لتسيير الأمور الحياتية - اعتبار الفرد رقماً في بطاقة أو رقماً في قائمة، ولا بأس من ذلك، إلا أن علينا الإيمان بخصوصية الفرد والتعامل معه وفق هذا المفهوم.

وقد أثار في ذهني هذه التداخيات حضوري أخيراً مع جمع من هيئة التدريس بالجامعة لحاضرة أستاذة هولندية تتناول الحيوانات وآلية توظيفها في الحد من التلوث البيولوجي للبيئة، وأدبى أجدى تتوقف فجأة عن استرسالها، وتعلن للحضور عن ترحيبها بمقاطعة أي من الحاضرين لها أولاً بول لعرض أي استفسار فيما تقوله، ثم أردفت قائلة «أنا أترك أن هناك اختلافات فردية بين المستمعين، فقد لا يدرك البعض جوانب معينة مما أقول، عندئذ أرجو مقاطعتي في الحال حتى أوضح أية نقاط قد تحول دون استيعاب المحاضرة».

والحق فقد أعجبت بتقدير هذه الأستاذة للفروق الفردية حتى على مستوى هذه القوة من المستمعين، وفي موضوع بالضرورة لا يستمع إليه إلا المتخصص، فهي لم تهمل الأقلية اكتفاء بالأغلبية، وقد طاف بذهني على التو حال أبنائنا في مدارسنا وجامعاتنا، حيث يعاملون في معظم الأحوال معاملة جماعية تغفل الفروق الفردية بينهم مما يضعف العائد من العملية التعليمية، ويخلق مجالاً واسعاً للحاجة إلى الدروس الخصوصية. إنى أشعر أنه قد أزعج الأوان لخروج القواعد التربوية للتدريس والامتحانات من حيز اعتبارها مقررات للتدريس إلى حيز التطبيق العملي اليوم في قاعات الدرس.

إن تحسين البيئة من حولنا يقتضى ضمن ما يقتضى إتاحة الفرصة لتنشئة مواطنين أحسن إعداد (كل منهم) حقاً، وتم إعطاء (كل منهم) الفرصة كاملة، ففي مجال الإرشاد البيئي مثلاً يتحقق ذلك إذا حرصنا - ضمن عوامل أخرى - على أن تختلف أدوات تأثيرنا على المتلقي حسبما إذا كان المجتمع الذي نخطبه زراعياً أم عمالياً أم حضارياً، بل إن هذا التقسيم أيضاً عريض المحتوى ويلزم علينا وجوباً تقسيم كل فئة من فئاته.

وإذا تركنا الجوانب التعليمية العامة والإرشادية في المجال البيئي إلى التعامل الطبي - حيث العلاقة تبادلية وثيقة بين البيئة والصحة - لأسفولي علينا العجب أحياناً من الطبيب الذي لا يعطى لنفسه فرصة كافية لفحص المريض والاستماع إليه ولكننا نجده يسرع إلى قلمه ليكتب له الدواء الذي أصبح يصيب مرة ويخيب مرات، دونما أية اعتبارات لخصوصية وتفرد المريض من نواح عديدة منها الوراثية والغذائية والنفسية والبيئية. ومن المقطوع به أن هذه الاعتبارات يكون دورها حاسماً أحياناً، ويعرف طالب الطب المبتدئ مثلاً أن بعض العقاقير تضر بعض متعاطيها لنقص لدى أجسامهم في بعض الإنزيمات الضرورية لعمليات التحول الكيمياء لهذه العقاقير داخل أجسامهم، ويرجع هذا النقص للجينات الوراثية، فعقار «أيزونيازيد» الذي يستخدمه أحياناً مرضى التدرن، إذا تعاطاه أفراد ينقص لديهم إنزيم «اسيتيل ترانسفيريز الكبدى» لأدى ذلك إلى اضطرابات عصبية.

وعقار «بريماكين» الذي يستخدم لعلاج الملاريا، إذا تعاطاه أفراد ينقص لديهم إنزيم «جلوكوز-٦ فوسفات ديهيدروجينيز» لأدى إلى فقر دم، ويحدث الشيء نفسه لو تعرض هؤلاء لرائحة كرات التنفّالين. كذلك سنجد أن دخان سجائر مجموعة من الناس قد يسبب ضيقاً شديداً في صدر شخص جالس على المقعد المجاور لهم، واستخدام البعض للمطهرات في غسل الأرضيات في المستشفيات وغيرها قد يسبب ضرراً للفرد قد تصل إلى أنه رائحة هذا المطهر. والأمثلة عديدة على الخصوصية الطبية لدى الأفراد، وما بصمة الأصبع ومشاكل المناعة إلا بعض مظاهر هذه الخصوصية. ويعرف طلاب العلوم من المهتمين بالسموم أن جرعة ما من مادة سامة إذا جربت على عشرة فئران مثلاً، لأجسامهم الوزن نفسه ويتبعون الشق نفسه (ذكورا أو إناثاً)، فإنها قد تقتل بعض الفئران دون البعض الأخرى مما حدا بالعلماء إلى الاتفاق على أنه عند المقارنة بين سمية مجموعة من السموم فإنه يرجع إلى مقدار ما يسمى بالجرعة القاتلة لنصف عدد الأفراد.

ويتضح مما سبق أن الفرد له خصوصية وتفرد يحتمان علينا أخذهما في الاعتبار، وعلى ذلك فإنه إذا سادت بيننا قيمة احترام الفرد وخصوصيته لتعمق الانتماء وزال بعض من السلبات في حياتنا ولذل ذلك على توافر قدر كبير من التحضر لدينا، فالمجتمع الواعي هو الذي يحترم الفرد، وما الجماعة إلا تعبير عن مجموعة من الأفراد والقيمة لادعاء أحد احترام الجماعة دون تطبيق حقيقي منه لاحترام الفرد، والتقدير الحقيقي للجماعة ينشأ بداية من نقطة تقدير الفرد.

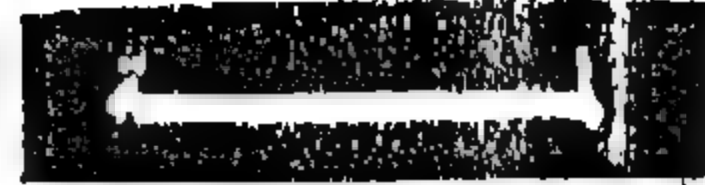
إن فهمنا لضرورة تحسين البيئة - بمعناها الواسع - حول الإنسان تقتضى منا حرصاً شديداً على احترام الفرد الذي كرمه الله وتقدير خصوصيته في أمور حياته اليومية من جوانبها السياسية بالمعنى الواسع من تعليم وصحة وثقافة وإدارة وغير ذلك.



المصدر: المصور

التاريخ: ٩ ديسمبر ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الدكتور يوسف والي قال لى : الزراعة بدون كيماويات هددنا . ولا صحة لتلوث الخضراوات والفاكهة بالمبيدات !!

كانت قد زرت مزرعة سيكيم (٧ آلاف فدان) التي تنتج أحسن المحاصيل بدون استعمال الكيماويات والمبيدات وهي الزراعة العضوية كما أسلفنا. وأشرت إلى اهتمام رئيسنا المحبوب حسنى مبارك بلك المنتجات الطبيعية ورغبته فى تصديرها للإمادة من عاندها. سألت الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الاراضى عن الزراعة العضوية فقال

- الحفاظ على سلامة الغذاء أحد المبادئ الأساسية للسياسة الزراعية التي نعامل مع الهدف من خلال عدة محاور فى مقدمتها تقليل استخدام المبيدات الكيماوية بشكل عام وهو ما نجحنا فيه بفضل الله خلال السنوات الأخيرة بشكل كبير حيث انخفضت كميات المبيدات المستخدمة فى مكافحة الآفات من ٢٠ ألف طن سنوياً إلى أقل من ١ ألف طن سنوياً وهو ما كان وراء انعقاد المؤتمر الدولى للمخاطر الكيماوية على أرض مصر بحضور عشرات الدول منذ عامين. والمحور الثانى هو التوسع فى إنشاء معامل تحليل المبيدات الكيماوية وهذه المعامل تعمل فى تنسيق كامل مع وزارة الصحة والمحور الثالث هو التوسع فى الزراعة العضوية ومنها فزعة سيكيم ومزارع عديدة أخرى فى غرب الدلتا وجنوب الوادى هذا وقد صدر قرار وزارى بمنع استخدام المبيدات الكيماوية فى جنوب الوادى.

- وهل صحيح أن بعض فاكهة الموسم تلوث بالمبيدات وأصبحت تسبب المغص والاسهال لآكلها رغم أن نوعية الفاكهة هذا العام فاكهة جدا ورخيصة الثمن حتى أن النفاج الفاخر أحمر اللون يباع الكيلو جرام منه بجنيه ونصف وجنيهين على الأكثر؟

- لا صحة مطلقا لتلوث الفواكه بأية مبيدات وما يقال فى هذا الصدد ما هو إلا شائعات مفرضة ليس إلا ولدينا تقارير المعامل حول هذا الموضوع. وحول تفوق نوعية الفاكهة هذا العام فذلك يرجع إلى استخدام أصناف جديدة متميزة. وقد تم تصدير كميات متزايدة من الخضراوات والفاكهة هذا العام بالذات بعد تحسين نوعياتها. وبالنسبة لصادراتنا من البطاطس فقد بلغت حوالى ٢٠٠ ألف طن ومن الموالح نحو ٢٥٠ ألف طن كما عرفت الفاكهة المصرية طريقها إلى كبريات المتاجر العالمية من خلال عقود منظمة مع شركات شركات الإنتاج الزراعى فى مصر علما بأن السوق الوابية تتسم بمنافسة شرسة وما لم يكون المنتج متفوقا لا يجد من يشتريه فى الخارج لذلك فقد نأفستنا ونجحنا بحمد الله.

واستطرد الدكتور يوسف والي قائلا:

- وبالنسبة للخضراوات والفاكهة أيضا فقد تطور إنتاجنا بنسبة تصل إلى ٢٦٠٪ خلال السنوات الأخيرة وهذا يرجع إلى عاملين هما استخدام أصناف عالية الإنتاج، وثانيهما تحديث المعاملات الزراعية إلى جانب ما بعد الحصاد من عمليات الفرز والتعبئة والتغليف، والوزارة حريصة على أن يأكل أهل مصر أحلى خيرات بلادهم وأن تتوفر كل المحاصيل فى الأسواق عاما بآن عدنا قد زاد ٢٠ مليون نسمة خلال فترة ولاية الرئيس مبارك.

- والقطن؟

- المزارع الآن حر فى اختيار محصوله وحر فى تسويقه. وقد زاد إنتاج القمح هذا العام حتى بلغ ٦ ملايين طن وورد منها المزارعون بشكل اختياري إلى وزارة التموين حوالى ٢٥ مليون طن وهذا رقم غير مسبوق وبالنسبة للقطن فنحن ننوسع فى زراعة طويل التيلة المشهور عالميا وفى العام الماضى ورد المزارعون القطن بمانه جنية مصرية لرتبة «جود خولى جود» والطلب هذا العام كبير جدا على القطن المصرى وهو محصولنا الاستراتيجى المهم.

- سيادة نائب رئيس الوزراء الدكتور يوسف والي ألف شكر.

«سكينة»



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحر شديد

الحر شديد، سخيف، وليس كل واحد عنده تكييف، تنشر بحكاية أن الجو أصبح شديد الرطوبة يكاد يقترب من جو الخليج ولكن بدون فلوس.. السيارات تتعطل على الكباري فيرتبك المرور ويشتد عرق السائقين ويفقد البعض منهم أعصابه.. المشاة كثيرون يسرعون الخطي قلهيب الشمس يحرقهم ولكن أحدا لا يرحمهم فلا ترى من الأحق بالشكوى الجالس في سيارة أم السائر على قدمين.. المساكين حقا هم ركاب الاتوبيس فهذا الزحام والتكدس في هذا الحر الشديد وما أدراك ما هي ساعة الغزول مخشورا.. الرحمة هي نقطة الماء تشربها أو تغسل وجهك ولو كنت مرفها تستحم، ولكن هناك من لا يجد الرحمة، وعليه - غالبا عليها - أن يحمل «حلة» على رأسه ويمشي إلى حيث يجد حنيفة وكأننا عدنا إلى أيام الصحراء والبحث عن واحة وبئر فيها ماء.. وطبعاً لا تغيب الرحمة إلا عن الأحياء الشعبية أما أولاد الذوات فما أن تنقطع عنهم الكهرباء أو الماء حتى تعود بأسرع ما يكون فهم يملكون تليفونات ويعرفون كيف يشكون ولن، ويعمل لهم حساب.. من زمان لم نسمع عن الجفاف خصوصا في القاهرة رغم زحامها ولكن الأصوات ترتفع بالشكوى ولا مجيب، والسماء لا تمطر، والمستولون لا يباليون، فعلى أمثال هؤلاء أن يتحملوا ويحمدوا ربهم.. لا بد وأن هناك سببا، هل هو حقا - كما يقولون - انفجار ماسورة مياه ميدان التحرير التي أشهد بأن معركة اصلاحها أدبرت بكفاءة وسرعة ربما لأنها ظاهرة للعيان واستمرارها قد يؤدي إلى كارثة تخرج الأمر من اليد، وربما لأن الدكتور «عبدالرحيم شحاتة» محافظ القاهرة جلس على أيديهم ساعات حتى تم الإصلاح.. ولكنها أيام مضت والمياه مازالت مقطوعة في عدد من الأحياء خصوصا الفقيرة والشكوى من سيدة طيبة ومن عظمها ولم تعد قادرة على أن تحمل الماء في جرادل من بعيد وليس أمامها حل آخر.. لا بد وأنه أعمال وتكاسل واعتماد على أن الجفاف عند الفقراء لا يصل صوتته إلى الكبار، وإذا وصل فإن ردود صغار المستولين جاهزة وأحيانا

كاذبة ولابد أن معاناة تلك السيدة من «الدرب الأحمر» قد سبقها وصاحبها وجاء بعدها صوت أنين العطشى.. لو أن الماء انقطع ساعة واحدة في بيت مسئول لقامت الدنيا ولم تقعد وعادت المياه مع الاعتذار، ولكنها أيام طويلة يلاليها، والمطلوب نقطة ماء ولو بعض الوقت، والمطلوب أيضا أن يفهم الفقراء لماذا يحدث لهم هذا.. أخشى أن يكون العطل ليس نتيئا إلى هذا الحد وأن يكون السبب هو الاستهانة بالبشر.. وأيا كان السبب، أرجو أن يستيقظ ضمير من نام وترك الناس عطاشى في هذا الجو الرهيب، وأن يجد وسيلة للتخفيف عن تلك السيدة الطيبة التي تشكو بمتتهى البراءة والسماحة ولا تحس في شكواها بالنقمة والحقد، وإنما هي فقط مندحشة ومتعبة، وسوف تعود إليها ابتسامتها لو أن صاحب القرار والقلب القاسى أفرج عن نقطة ماء..

محمد العزبي



المصدر: الأهرام

النشر: الخطة العامة للصناعة والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٠

لغة الأرقام تنذر بكارثة بيئية في العالم

الهواء الملوث ينتقل عبر الحدود من بلد إلى بلد

وفي مجال صناعة السيارات وهي من أخطر المنتجات الصناعية على صحة البيئة كان عدد السيارات في العالم 35 مليون سيارة عام 1930 استهلك حوالي 70 مليون طن من الوقود في العام وارتفع هذا الرقم ليصل إلى 700 مليون سيارة تحرق 1500 مليون طن من الوقود في العام.

ملوثات عابرة القارات

ويؤكد الدكتور مصطفى كمال طلبة رئيس المركز الدولي للتنمية والبيئة في مصر أن معظم مشاكل الانحطاط البيئي تترك أشد أثر لها محليا ولكن أثارها الأخرى تميل إلى الهجرة - فالهواء الملوث ينتقل عبر الحدود من بلد إلى آخر - وأقرب مثال على ذلك هو أن انبعاث ثاني أكسيد الكبريت في بلد ما يسقط على هيئة أمطار حمضية في بلد آخر حتى أصبحت نسبة 60% من غابات أوروبا تعاني من مستويات عالية من ملوثات الهواء وترسبات الكبريت والمعادن الثقيلة كما أن

انبعاث المواد الفورية كبريتية كانت مسؤولة عن تدهور طبقة الأوزون ففي عام 1989 أثبتت البحوث العالمية أن طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية قد دمرت بنسبة 51% من مستوياتها الذي كانت عليه عام 1979 أي في مدة لا تتجاوز عشر سنوات مما سيعترب عليه آثار خطيرة على صحة البشر إقالتها السرطانات والفيضانات المدمرة خاصة بعد زيادة نسبة الغازات المسببة للانحباس الحراري ومن بينها غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان والتي تتجمع في الغلاف الجوي وتسبب في ارتفاع درجة حرارة الأرض.. والولايات المتحدة ومعها الاتحاد السوفييتي السابق هما أكبر بلدان العالم إنتاجا لهذه الغازات.. فقد كانت مصانع الولايات المتحدة وسياراتها مسؤولة عن 18% من مجموع الانبعاثات للغازات القاتلة والاتحاد السوفييتي السابق كان مسؤولا عن 14% من تلك الغازات.. وإذا استمرت هذه النسبة في الارتفاع فمن المنتظر

■ الأرقام تؤكد أن التصنيع المكثف والنمو السكاني السريع قد أجهد كوكب الأرض أجهادا لا يحتمل، والتهديدات البيئية التي تواجهها البلدان المختلفة هي مزيج من تدني النظم الأيكولوجية، النظم البيئية، المحلية والعالمية.. أن العالم يصنع من السلع تسعة أمثال ما صنعه عام 1970 وانتج من المعادن أربعة أمثال ما كان ينتجه وأن تصيب الصناعة من الناتج الإجمالي في البلدان المنخفضة الدخل ارتفع من 28% عام 1965 إلى 47% وفي

البلدان المتوسطة الدخل من 34% إلى 39% في نفس الفترة أما في الدول المتقدمة صناعيا فقد انخفضت النسبة من 42% إلى 28%.. وكان استهلاك الصناعة من الحديد الخام 590 مليون طن عام 1970 ارتفع إلى 720 مليون طن ومن النحاس ارتفع من 17 مليون طن عام 1970 إلى 39 مليون طن وكان استهلاك الصناعة من المياه العذبة 450 مليون كيلو متر مكعب عام 1970 ارتفع إلى 973 مليون كيلو متر مكعب، إن الصناعة تستهلك 24% من مجموع السحب العالي من المياه العذبة وتستهلك الزراعة حوالي 69% من إجمالي سحب المياه، والأغراض المنزلية 8% وتستهلك الصناعة من الطاقة أكثر من أي قطاع آخر مع الوضع في الاعتبار أن الوقود الحفري

البتترول والفحم ومشتقاتهما، هو أكثر أنواع الوقود استخداما في الصناعة ويقدر ما ينبعث في الغلاف الجوي من ملوثات نتيجة للصناعة سنويا حوالي 89 مليون طن من أكاسيد الكبريت، 30 مليون طن من أكاسيد النيتروجين، و26 مليون طن من الأمونيا، 23 مليون طن من المواد العالقة بالإضافة إلى 2100 مليون طن من النفايات الصلبة و338 مليون طن من النفايات الخطرة.



المصدر: الأهرام

النشر: ١٩٩٩/٧/١ التاريخ: ١٩٩٩/٧/١

ان يسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض الى ارتفاع منسوب مياه البحار الى حوالي متر مما يهدد باغراق بعض السواحل وقد يؤدي الى اختفاء مدن ساحلية بأكملها، وقد بدأت آثار هذا الارتفاع يظهر على بعض الدول النامية والتي ليس لها يد في تلويث البيئة وانما كنتيجة لما أنتجه الدول المتقدمة من ملوثات فنجد ان دولة مثل بنجلاديش والتي لا تنتج سوى 3% من الانبعاثات العالمية تتناقص ارضها باستمرار نتيجة ارتفاع مستوى سطح البحر والفيضانات المدمرة.

مدن تلوث البيئة!

اما في البلدان الصناعية الكبرى فان اخطر التهديدات البيئية تتلخص في تلوث الهواء وعلى سبيل المثال نجد مدينة «لوس انجلوس» ينبعث منها حوالي 3400 طن من الملوثات كل عام ومدينة لندن ينبعث منها 1200 طن كل عام وهذا التلوث بالإضافة الى ضرره بصحة الانسان فانه يلحق ضررا بالبيئة الطبيعية ويتسبب في تدهور غابات أوروبا نتيجة تلوث الهواء في خسائر اقتصادية تبلغ قيمتها 35 مليار دولار سنويا.. كما ان الخسائر السنوية المقدرة للإنتاج الزراعي نتيجة تلوث الهواء تبلغ قيمتها 1,5 مليار دولار في السويد وحدها، وفي إيطاليا بلغت الخسائر 1,8 مليار دولار وفي بولندا وألمانيا بلغت الخسائر 8 مليارات دولار ومع أن طابع الضرر البيئي يختلف ما بين البلدان الصناعية والبلدان النامية فان آثاره واحدة في كل مكان تقريبا.. فمدينة «مكسيكو» بالمكسيك ينبعث منها 5000 طن من ملوثات الهواء سنويا، وفي بانكوك بتايلاند نجد ان تلوث الهواء شديد لدرجة ان أكثر من 40% من رجال شرطة المرور في هذه المدينة يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي.



أخبار اليوم

المصدر

التاريخ: ٧/١١/١٩٩٩

للنشر والاختصاصات الصحفية والاعلاميات

رأي بالعربي -

هل الاعتراف بالخطأ فضيلة ام

جريمة؟

في اغلب دول العالم المتقدمة يعتبر الاعتراف بالخطأ اول خطوة للنجاح. عندما نعتزف باخطائنا فإن هذا يعني أننا سنعمل على تلافيها. لن نتركها تكبر وتتضخم بحيث تصبح اخطاء مزمنة ويترتب عليها نتائج سيئة من الصعب ان نتخلص منها.

ولكننا للأسف في بلدنا نعتبر الاعتراف بالخطأ جريمة. نحاول دائما ان نخدع أنفسنا بأن كل شيء تمام. كل ما نفعله هو ان تكون الأوراق سليمة والأوامر مستكملة ولكن التنفيذ والرقابة ليس لهما اى أهمية.

وأمامي مثل صارخ يعطينا صورة لما يحدث في دواوين الوزارات من حيث التطبيق الحرفي لمبدأ كل شيء تمام تمام.

في ١٢ يونيو الماضي كتبت عن رسالة تلقيتها من سكان العمارات الواقعة أمام حديقة الحيوانات يشكون فيها من ان المسؤولين عن الحديقة يقومون بحرق المخلفات صباح كل يوم داخلها مما يؤدي إلى تلوث البيئة وتضاعف دخان خانق يصيب المارة والسكان وبالطبع الحيوانات بالاختناق.

ويبدو ان وزيرة البيئة. مشكورة. اهتمت بما نشر واسرعت بمخاطبة وزارة الزراعة. وقامت الوزارة بمخاطبة الادارة المركزية لحدائق حيوان الجيزة. إلى هنا فإن الاهتمام بما نشر يدعو إلى الاعجاب ولكن جاء رد ادارة حديقة الحيوانات ليتحول الاعجاب إلى تعجبا

جاء في الرد ما يلي: «ان حديقة الحيوان بالجيزة مليئة بالأشجار والنباتات ومخازن الأعذية القابلة للاشتعال. وبالتالي هناك أوامر مشددة بعدم إشعال أى نيران داخل الحديقة وهذا لا يحدث إطلاقا. كما ان جميع المخلفات الخاصة بالحديقة تنقل أولا بأول بواسطة عمال الحديقة عن طريق جمعها في صناديق القمامة ثم تنقل بالسيارات طوال اليوم حيث يتم تفريغها في مقلب القمامة بنشر آمن».

وفي نهاية الرد وتطبيقا لمبدأ كل شيء تمام على الورق يقول المشرف العام على حدائق الحيوان بالحرف الواحد: «مما سبق يتضح لسيادتكم عدم صحة الادعاء الوارد بجريدة اخبار اليوم تحت عنوان رأي بالعربي». الغريب أنه بعد وصول هذا الرد لي فوجئت بان سكان العمارات الذين أشكوا قبل ذلك يقولون لي انهم شاهدوا الدخان

بتصاعد من الساعة الثامنة صباحا وحتى الثامنة والنصف من صباح أغلب أيام الأسبوع الماضي. وذلك على الرغم من تأكيدات المشرف العام الذي يبدو أنه لا يعرف ماذا يجري داخل الحديقة. وهؤلاء السكان وعددهم بالمئات مستعدون ليدلوا بشهاداتهم الحاسمة حول مزاعم المسئول عن الحديقة.

إن ما حدث يدل على أننا دائما لا نعتزف بالخطأ ولكن المهم عندها هو ان نبين - حتى دون ان نتأكد - ان كل شيء تمام. مدامت هناك تعليمات بعدم إشعال نيران داخل الحديقة فإنه حتى لو شاهد الآلاف الدخان المتصاعد فإن ذلك ليس إلا ادعاء كاذبا

أما بالنسبة للرد على هؤلاء المدعين فليس هناك أسهل من ارسال خطاب عليه رقم الصادر وان ينص في الخطاب على ان كل شيء تمام وأن ما يراه الناس ويشعرونه من دخان ليس إلا كذب في كذب ومجرد تخيلات

وعندما يؤدي شعار «كل شيء تمام» إلى الاسترخاء وعدم الالتزام بعدم إشعال النيران. كما يحدث حاليا. ثم تقع الواقعة وتشتعل الحرائق داخل الحديقة عندئذ تتحرك الادارة وتصدر بيانا تنهم فيه احد رواد الحديقة بأنه رمى عقب سيجارة مشتعلا أدى إلى الحريق. وبهذا يتم التخلص من المسئولية

ان وزارة البيئة عليها مسؤولية ضخمة في مراقبة هؤلاء الذين يخالفون قوانين البيئة وعدم الاكتفاء بالسؤال والخطابات. وخاصة ان أنصار كل شيء تمام لديهم من الخبرة الطويلة في اخفاء الحقائق ما يجعلهم أمهر من الساحر الذي نجح في اخفاء ابوالهول لمدة دقيقتين اذ انهم نجحوا في اخفاء الحقيقة على وزيرين لمدة ٣ أسابيع ملحوظة: أنصار كل شيء تمام منتشرون في أغلب المصالح الحكومية.

وهم العقبة الرئيسية أمام الانطلاق المطلوب لكي نلحق بصاروخ التقدم والتنمية.

محمد طنطاوي



المصدر: أخبار اليوم

التاريخ: ٧/١٩٩٩

للنشر: الخبائر الصحفية والاعلامية

قراءات

أصوات الحمير.. في العجمي!!

● أتمنى أن يأتي يوم تختفى فيه تماما أصوات جميع كلاكسات السيارات في العالم وفي مصر بالذات. لقد تحولت هذه الآلة الملعونة في شوارع مصر من أداة للتنبيه إلى وسيلة للأزعاج والتعذيب. واختفى الهدوء من المدن المصرية التي تجرى فيها ملايين السيارات يوميا، وتحولت شوارعنا إلى غابة من الكلاكسات من جميع الأشكال والألوان التي يطفئ متجوها في تلويث السمع عند أكبر عدد ممكن من الناس.

● وفي البلاد التي تحترم حق الراحة وعدم الأزعاج لمواطنيها مثل سويسرا وألمانيا ومعظم دول أوروبا، نجد أن القوانين تمنع مرور الطائرات المزعجة فوق المنازل في ساعات معينة من الليل ومن النهار يكون الناس فيها نياما أو يستعدون للتوجه إلى أعمالهم. وهناك مئات القضايا كسبها أصحابها للقيوم بجوار المطارات ضد شركات الطيران التي تسبب لهم أي أزعاج.

● كما أن هذه الدول تحترم حق مواطنيها في الراحة وعدم الأزعاج إلى درجة ذلك فتستطيع أن تمنع جارك من أن يذق مسمارا في الحائط أو أن يتشاجر مع زوجته بصوت عال يضايك. وما عليك إلا أن تطلب رقم البرايس وتشكو له فتصل إليك على الفور سيارة النجدة لتحقق في شكرك وتمنع الجار من إصدار هذه الأصوات المزعجة. وإذا لم يمثل الجار وواصل أزعاجك فإليك القضاء المستعجل الذي يمنعه ويعطيك تعويضا سخيا لما أصاب أعصابك من التوتر.

● هذا عندهم .. أما عننا فالأمر مختلف تماما. وإنك فكرت مجرد التفكير في الشكوى من الأصوات المزعجة التي تصدر من كلاكسات السيارات بجميع أنواعها، أو من ميكروفونات الأتراج التي تظل تصرخ حتى الفجر، أو من أصوات آلات مقاول هدم بجوارك.. إذا فكرت أن تشكو للبرايس من هذا الأزعاج فإن رجل البرايس سرف يسفر من رقة أعصابك والرفاهية التي تطام بها في مصر..

● لقد عشت من أجازة استغرقت بضعة أيام في الاسكندرية تحولت إلى عذاب وجحيم بسبب أصوات الكلاكسات التي تصدر حتى الفجر من سيارات الأوتوبيس والميكروباص والميني باص والمكيف وغير المكيف والملاكى والأجرة وجميع أنواع السيارات. ويحلو لبعض السائقين أن يطلق صفارات إنذار من الكلاكس لتخويع الناس في الشوارع والمنازل المجاورة بدون داع.. وكنت قد صدقت كلام الجرائد عن محافظة الاسكندرية الذي أمر بتوقيع غرامة كبيرة على الوب السيارات التي تنتهك الحظر الذي فرضه على الكلاكسات. ولكن سائقى السيارات يخرجون أسانهم لهذه الأوامر علنا وبالذات في منطقة العجمي.

التي كانت تشتهر بالهدوء أيام زمان..
رسالت الصديق والعالم المصري
الأستاذ الدكتور إبراهيم الميرى نائب
رئيس جامعة عين شمس الذي يشرف
على دراسة من الأزعاج الذي تسببه
الطائرات في مطاراتنا عن احتمال إلغاء
الكلاكس أو تخفيض صوته رسميا إلى
حد كبير فقال لي: المسألة ليست
كلاكسات أو محركات فقط المسألة تعود
إلى الأخلاق والعادات قبل أي شيء آخر.
● ويقول سبحانه وتعالى في سورة
القمان الذي كان يرضع ابنه: «واخفض
من صوتك فإن أذكر الأصوات لصوت
الحمير.. إننا في مصر نقرا هذه الآية
أو نستمع إليها ونهز ونؤوسنا استحيانا
ثم نعود إلى تقليد أصوات الحمير في
أحاديثنا وسياراتنا وشوارعنا..

كمال عبد الرؤوف

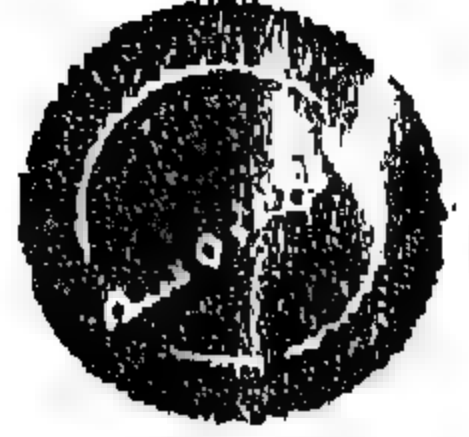


المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/١١

كسوف وخسوف لن تراهما مصر

* يشهد سكان الأرض ظاهرتين
كونيتين هما «خسوف جزئي
 للقمر، ٢٠٣٤ بعد ظهر يوم ٢٨
 الشهر الحالي و«كسوف كلي
 للشمس» ٢٠٨ بعد ظهر يوم ١١
 الشهر المقبل.. ويقول د. أحمد
 خليفة استاذ المساحة بهندسة
 الأزهر بان مصر لن تشهد
 الظاهرتين لحدوثهما نهارا.



المصدر: الجمهورية

للفنر والخدماء الصءففة والمعلوماء : التاريخ : ١١/٧/١٩٩٩

نادفة مكرم عبفء.. لأعضاء جمفففة كئاب البفئة والئنففة

إفقف الصرف الملوئ على الترع والمصارف ءلال ٢ سنواء بشهادة الفابان : نهر النيل.. من أنظف أنهار العالم

اعلئت نادفة مكرم عبفء وزفرة الدولة لشئون البفئة ان الوزارة تسعف لإفقف الصرف الملوئ على جمفف الترع والمصارف بمءفف انءاء مصر ءلال الئلاء سنواء الففءمة.. وانه ءلال هءا العام سنئئف من إفقف الصرف الصءف الملوئ على نهر النيل وءلك بعء ان نجءت الوزارة فف إفقف الصرف الصئاعف الملوئ على النيل ءلال العام الماضف.
وقاءت الوزفرة فف ءفل ءوزفء ءوائز مسابقة جمفففة كئاب البفئة والئنففة انه بشهادة الفابان وبعبء أءراء العبفء من الئءالفف ءبء ان مفاه نهر النيل نطفة ءماماً من الصرف الصئاعف الملوئ.. وان نهر النيل ببء واءءا من أنظف أنهار العالم على الإطلاق.
واكءت الوزفرة ان ءطة العمل بالوزارة ءقوم على مفءا الئنففة بالمشاركة وان مصر الآن طرف فف ٦٠ ائفاقفة ءولفة.. ولءفنا ءعاون وءفق مع كافة وزاراء البفئة فف الءول العربفة ونعمل معاً ءء مظهة ءامعة الءول العربفة ونءاول ءالفا مء ءسور الشراكة مع الءول الأفرففة.
وقال الاسئاء سلامة اءمء سلامة رففس مءلس اءارة جمفففة كئاب البفئة انه للعام الرابع على الئوالف

ئنظم الجمفففة مسابقة بفن
الأعلامففن ءول الفضل الأعمال
الئف ءئناول قضافا البفئة
والئنففة فف مصر.. ومسابقة
هءا العام كائء ءول والقائون
والبفئة وئمء ءء رعافة
السفءة نادفة مكرم عبفء وزفرة
البفئة وئضم ٨ ءوائز مالية
قفمئها ١٦ الف ءنفء بالأضافة
الف ٧ شءاءاء ءقففر.

وأعلن رففس الجمفففة ان
مسابقة العام القاءم ءءور ءول
«الئل الصئاعف والبفئة».
واكءت السفءة نادفة مكرم
عبفء وزفرة البفئة زفءاء عبء
الءوائز المقءمة من الوزارة
لهءه المسابقة ئم قامء بءوزفء
الءوائز وشءاءاء الئقففر
للفائزفن فف المسابقة وءاء
الفائزون فف المءال الصءفف
ءالء مءارك بالاهرام ومءموء
بكر بالاهرام وفكلف وانطون
نءله عن الصءاففة المءرسفة
وفف الأعمال الئلففزفونفة فاز
طارق علام وفف الاذاعة

أبراهفم الملفءف والأءراء
الصءفف فافزة فهمف.
وفف مءال الكارفكائفر مئءء
الءائزة لاسم الفنآن الرائل
صلاء ءاهفن ءفء ءقفمء
أرملئف للجمفففة ببء ١٨
كارفكائفر عن الئل وفازء
أعماله فف المسابقة.
وفاز بشءاءاء الئقففر كل من
ء.ءسئفن ءسن موسف وناءف
ءسن روائل شسركسن ومفف
سوفلم وء.مئف أبوالئصر
وءالء الفقف ونففل السمالوطف
والروائفة فاففة ءطاب.



المصدر: الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١/٧/١٩٩٩

غداً.. وزيرة البيئة فى جولة بالصعيد

افتتاح محطتى معالجة.. بمصانع بنى سويف وأسيوط بدء تشغيل أول محطة لاستقبال العائمات بالنيل

تبدأ غداً الاثنين السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بجولة تفقدية لعدد من مصانع الصعيد تبدأ الجولة بمحافظة بنى سويف لافتتاح وحدة معالجة الصرف الصناعى بأحد مصانع المياه الغازية والتي تصل معدلاتها الى ٢٣٠ مترا مكعبا يوميا كانت تصرف على مصرف المحيط ثم مصرف الرهاوى ومنه الى نهر النيل

المحطات.
ثم تنطلق الوزيرة الى محافظة
أسيوط لافتتاح وحدة المعالجة
البيولوجية بمصانع الزيوت
والصابون ببني مر.

المحطات الى شركات متخصصة
بالقطاع الخاص وذلك لضمان
الكفاءة القصوى فى التشغيل فى
إطار الالتزام باشتراطات وزارة
البيئة بالنسبة لإدارة هذه

وتقوم المحطة بالمعالجة
الكيميائية بحيث يمكن إعادة
استخدام المياه مرة ثانية.. وتبلغ
تكلفة المحطة ٢.٨ مليون جنيه..
ثم تتوجه الوزيرة وبصحبتها
الدكتور احمد حمزه كبير
مستشارى الوزارة الى محافظة
المنيا حيث تقوم بافتتاح محطة
استقبال العائمات وتقوم هذه
المحطة بتجميع مخلفات الصرف
الصحى السائلة من العائمات
السياحية والمركبات النهرية
بأنواعها لمنع إلقاءها بنهر النيل
ثم رفع هذه المخلفات الى اقرب
شبكة مجارى عمومية عن طريق
محطة الاستقبال وتبلغ تكلفة
المحطة ٢ ملايين جنيهه وتسع
المحطة لاستقبال ثلاث عائمات
فى وقت واحد.

واكدت وزيرة البيئة انه يجرى
حاليا إسناد عملية تشغيل هذه



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٨٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

.. ويدعم المشروعات التي تحافظ على البيئة

المشروعات التي تخلق دراستها من التأكيد على التوافق مع متطلبات حماية البيئة

ويسعى البنك الاهلى باستمرار فى دعم مشروعات التوافق مع البيئة فى توفير التمويل اللازم بشروط ميسرة وذلك ايمانا منه بأن البيئة النظيفة الخالية من التلوث من اهم معالم الحضارة والتقدم.

سمير محمد على

ومدة فترة السداد ومن بينها هيئة التمويل الدولية والبنك الدولى للانشاء والتعمير وبنك الاستثمار الاوروبى وبنك التعمير الالمانى

اما بالنسبة للمشروعات الجديدة فان البنك الاهلى يضع فى اعتباره ان تتضمن دراسة الجدوى المقدمة مدى تأثير المشروعات على البيئة والتحقيق من أن المشروع خال من المكونات التي تؤثر بالسلب عليها. موضحا ان البنك يحجم عن الاستجابة لطلبات تمويل

المشروعات التي تتوافر مع قوانين حماية البيئة كما يعمل على مساعدة المشروعات العامة القائمة التي تريد ان تصحح اوضاعها بما يتوافق مع مشروط القانون. مؤكدا ان هذا ينعكس على زيادة فرص تسويق منتجات تلك المشروعات بالخارج

ويتسبب البنك الاهلى المصرى للمشروعات الاستفادة من التمويل المقدم من هيئات تمويل وجهات دولية بشروط ميسرة من حيث انخفاض سعر العائد

فى إطار الدور الذى يقوم به البنك الاهلى المصرى لدعم مشروعات مكافحة التلوث الذى يمثل أهمية كبرى على المستوى المحلى والعالمى وخاصة بعد انه تعددت اسباب التلوث وتعاضلت آثاره واستفحلت حيث أصبح دور العلاج لا يقتصر على الدولة فقط بل تعدى ذلك إلى كافة قطاعات المجتمع. ومن هنا اهتم البنك الاهلى بتوفير التمويل اللازم للمشروعات التي تحافظ على البيئة ويعمل البنك باستمرار على تشجيع



الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في الاحتفال بتسليم جوائز جمعية كتاب البيئة

الإعلام هو المفتاح السحري لمشكلات العمل البيئي

احتفلت جمعية كتاب البيئة والتنمية بعيدها السنوي وازدحمت قاعة الاحتفالات الرئيسية بمؤسسة الأهرام بكبار خبراء وعلماء البيئة وقيادات العمل البيئي في مصر.. وعلى رأسهم وزيرة نادية مكرم عبيد ود. إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة، كما حضر المناسبة عدد من الكتاب والصحفيين، من بينهم مجموعة الفائزين بجوائز المسابقة التي أجرتها الجمعية للعام الرابع على التوالي، وكان موضوعها هذا العام هو «القانون والبيئة».

فوزى عبد الحليم

التكريم أو التشجيع إلى أن بادرت جمعية كتاب البيئة والتنمية بإحياء هذا التقليد الذي أسعد الجميع والتف حوله الجميع.

من ناحية أخرى.. دلت نتيجة المسابقة هذا العام على التوجه الذي تتخذه جمعية كتاب البيئة.. فهام بمنح جوائزهم للإعلام بمختلف فروعهم، من صحافة وإذاعة وتلفزيون..

واتسع النطاق هذا العام ليشمل مختلف فنون الإعلام من صحافة مدرسية إلى جائزة للكاريكاتير وأخرى للصورة الصحفية وأخرى للأخراج، مما يعكس شمول النظرة ونبل المقصد.

كما تأسس الاعتقاد بأن الصحافة والإعلام بصفة عامة لم تعد ناقلاً للأحداث وكاشفاً عنها فحسب بل شريكا أساسيا وفاعلا أساسيا في توجيه مسار العمل البيئي في مصر، وقد وضع ذلك في ارتباط موضوع المسابقة مع خطة العمل الوطنية

واستراتيجية الدولة في حماية البيئة. وقد عبّر عن ذلك الأستاذ سلامة أحمد سلامة في كلمته قائلا نحن لا نبالغ إذا قلنا أن التوعية بالمشكلات البيئية وتعقيدها مثل الجانب الأهم في التوصل إلى حلول لها، وفي حماية

ويقدر ما كان الاحتفال بسيما في ملامح.. كان عظيماً في معناه، قوياً في دلالاته فقد كان في حقيقة الأمر استفتاء بين الجاهل والعلماء والمستقلين حول أهمية الإعلام وفاعلية دوره في حركة البيئة، وقد تبدى ذلك في إصرار وزيرة البيئة على أن تراس بنفسها مع الأستاذ سلامة أحمد سلامة رئيس الجمعية جلسة المهرجان وأن تسلم بنفسها للسادة الإعلاميين الفائزين بجوائز المسابقة وأن تعلن استمرار الوزارة في دعم المسابقة وتكريم الإعلاميين.. وتبدى ذلك أيضاً في تسابق المنظمات الدولية العاملة في مصر على المساهمة في رعاية المسابقة للعام الرابع على التوالي بالاشتراك مع وزارة البيئة.. وعلى رأسها برنامج إدارة التنمية الحضرية تحت رعاية د. منير نعمة الله، وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية، وكان الاحتفال بتسليم الجوائز أيضاً مليئاً بالمعاني، فقد توقفت تقريباً المسابقات والاحتفالات بالإعلام والكتابة الصحفية، وتوقفت

نهائياً المسابقة التي كانت تجريها نقابة الصحفيين سنوياً لتكريم أعضائها، وارتبطت بعض المسابقات التي تجري خارج مصر بمصالح وأهداف واعتبارات مختلفة، وأصبح الإعلام في مصر خارج نطاق

المجتمع من أثارها الضارة.. ليس فقط بالنسبة للمواطن العادي ولكن أيضاً بالنسبة للنشاط الصناعي والراعي والاستثماري.. فلم يعد البعد البيئي ترفاً يمكن نسيانه أو تجاهله بل أصبح جزءاً لا يتجزأ من أي تقويم لعمل ناجح، أو اقتصاد منعش، أو مجتمع سعيد بمواطنيه.

وعبرت السيدة نادية مكرم عبيد عن نفس الهدف قائلة: من أهم المحاور الخاصة بسياسة العمل البيئي في مصر التي نعتزدها.. هو المحور الخاص بتعميق الشراكة والإعلام يحتل جانباً كبيراً في ذلك، فالإعلام هو المفتاح السحري للارتقاء بالوعي البيئي والثقافة البيئية. وكان له دور كبير في التوعية والتعريف بقانون البيئة، ومن هنا ونحن نقوم بتحديث الخطة للعمل البيئي.. سيتم في إطارها وضع استراتيجية خاصة بالإعلام.

وأعلنت الوزيرة باعتزاز شديد نتائج التحاليل الخاصة بمياه النيل بعد تنفيذ برنامج حماية النهر من التلوث الصناعي، وهي التحاليل التي أجريت في اليابان.. فأكدت أن نهر النيل من أنظف أنهار العالم، بل أنظف من أنهار اليابان نفسها، وذلك بعد أن نفذت ٣٤ منشأة صناعية كبرى بعض المشروعات تكلفت ٢٥٠ مليون جنيه لإيقاف الصرف الصناعي بالنيل، وقالت إن أولويات هذا العام هي: إيقاف الصرف الصحي بالنيل فهناك ٢٢٠ عائمة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩ / ٧ / ٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سياحية لابد من ان التأكد من وجود وحدات معالجة لديها واستكمال محطات لاستقبال مخلفات العائمات وتنفيذ برنامج لإعلان المدن الجديدة وحتى العاشر وأكتوبر والسادات وبرج العرب مدناً صديقة للبيئة.

● واستعرضت السيدة رندة فؤاد المستشار الإعلامي لبرنامج إدارة التنمية الحضرية وأمين صندوق الجمعية دور البرنامج في تنمية الإعلام كشريك أساسي لتحقيق أهداف البرنامج كما استعرضت استراتيجية الإعلام.

● كذلك استعرضت السيدة سامية جرجس مساعد ممثل برنامج الأمم المتحدة للتنمية في مصر دور المنظمة في دعم حركة البيئة والإعلام في مصر للاستغلال المتزايد لكافة الموارد البشرية والاقتصادية.

● قدم الأستاذ محمد عبدالمقصود سكرتير عام جمعية كتاب البيئة والتنمية كشف حساب لنشاط الجمعية خلال العام الماضي من بينها العديد من الندوات واللقاءات العلمية بين أعضاء الجمعية والعلماء حتى يكون الإعلام البيئي مسلحاً بالمعلومات الصحيحة التي يحملها لقارئه، بالإضافة الى عقد دورتين تدريبيتين لشباب الصحفيين على استخدام الحاسب الآلي وشبكة الانترنت وفي النهاية تم تسليم الجوائز وشهادات التقدير.. وانتهى الاحتفال وسط سعادة غامرة.. على وعد بقاء سعيد آخر.. في العام القادم.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

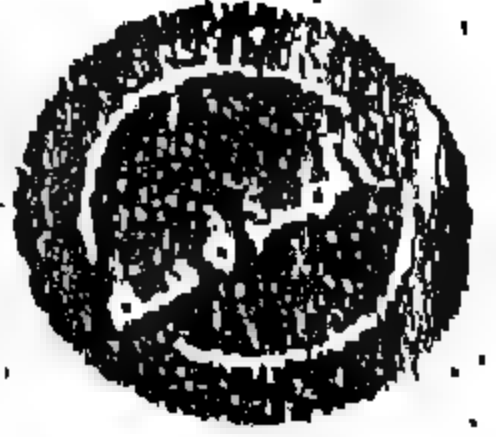
البيئة كمنزل للعلاقات التعاونية

الجمعية العلمية للتعاونيين المصريين التي يرأس مجلس إدارتها الدكتور فخرى شوشة أصدرت عددا خاصا من مجلتها «تعاونيات» حول البيئة لما لهذه القضية من أهمية في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية خاصة ومصر تستعد للدخول إلى الألفية الثالثة. وقد دعت الجمعية إلى ندوة خاصة موضوعها «البيئة» شارك فيها نخبة من كبار المفكرين من أطراف واتجاهات متعددة للتعامل مع الموضوع من جميع جوانبه والتعامل معه فكريا وتنفيذيا وأكاديميا وإعلاميا وسياسيا، وأصبحت نتائج هذه الندوة هي الملف الرئيسي لعدد المجلة باعتبار



د. فخرى شوشة

قضية البيئة أهم القضايا التي سيتحدد على أساسها شكل الحياة بل وإمكاناتها لكل كائن بل أصبحت هي الخيار الوحيد للتعامل مع التكتلات العالمية ويأتي ذلك في إطار الدور المهم الذي يمكن أن تلعبه الجمعيات الأهلية في الحفاظ على البيئة. وتناولت المجلة التي يرأس تحريرها الزميل عبدالوهاب حامد نائب مدير تحرير الأهرام عددا من المقالات في مقدمتها مجلس الشعب وقضايا البيئة والألفية الثالثة بين التنمية والبيئة، وثورة المعلومات وعلاقتها بالبيئة، ومطالبة المجالس القومية بإنشاء شرطة خاصة لحماية البيئة وغير ذلك من الموضوعات والتحقيقات المتنوعة.



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٧/١٣

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث الصناعي

موضوع المسابقة الجديدة

تقرر أن يكون موضوع مسابقة
جمعية كتاب البيئة والتنمية لعام
١٩٩٩-٢٠٠٠ هو قضية التلوث
الصناعي وتقبل الجمعية أفضل
الموضوعات الصحفية والإذاعية
والتليفزيونية المنشورة والمذاعة في
مقر الجمعية المؤقت ٢٣ شارع بهجت
على السيدة رندة فؤاد وذلك في
موعد اقضاه ٣١ مارس عام ٢٠٠٠.



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٧/١٢

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلك التي تهاجم البحر الأحمر

كتبت - سالى وقائى :

اعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة انه تم الاتفاق مع السيد سعد ابو ريده محافظ البحر الأحمر على البدء فى تنفيذ خطة عاجلة لمواجهة مشكلة نجمة البحر بسواحل البحر الأحمر خلال الشهرين القادمين وهو موسم تكاثرها وتعتمد الخطة على القيام بعمليات الجمع اليدوى والحقن بالمواد الكيماوية المناسبة للقضاء على المواقع المصابة بها.

وقال إن الشعاب المرجانية المصابة لا تتعدى حدود ثمانية مواقع فقط وقد تم التأكد من ذلك بعد حوالى ٩٢ رحلة بحرية لمواقع غوص منتشرة فى البحر الأحمر، وهذه المشكلة لا تواجه مصر فقط بل أكثر من ٢٤ دولة فى مختلف أنحاء العالم أهمها أستراليا واليابان. وأضاف أنه تم الاتفاق مع خبراء معهد علوم البحار على إجراء دراسات لمراقبة ومراقبة مراحل التكاثر المختلفة لحيوان نجمة البحر الشوكى.



المصدر: الأهرام

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٢

■ الدراسات تؤكد:

التلوث يسبب الإرهاق!



د. صبحي سعيد

كشف فريق بحثي مصري أخيرا عن السبب المباشر في ظاهرة الإصابة بالإرهاق المزمن الذي يعانيه كثير من الأفراد بأن هذه الظاهرة تصيب السكان المقيمين والمعرضين لعوامل التلوث، وأعراضها الشعور المستمر بالإرهاق والتعب بالعضلات بعد بذل أقل مجهود، وعدم القدرة على التركيز في غالب الأحيان مع احتمال ارتفاع الحرارة المستمر ما بين ٣٧.٥ - ٣٨.٥ درجة مئوية مع الإصابة بالصداع، واضطرابات النوم مع حساسات نقص في الوزن وصعوبة التنفس والاضطرابات المعوية.

بأمراض معينة تزيد من الإصابة مثل الأمراض الروماتيزمية، والعدوى الجرثومية خاصة الدرن، بالإضافة إلى وجود أي قصور في وظائف الكبد والكلى، وأثبت التجارب أن أفضل وسيلة لعلاج حالات الإرهاق المزمن والناتجة عن التعرض للتلوث البيئي تعتمد على بعض المستحضرات المحتوية على مضادات الأكسدة والمنتجات الطبيعية، مثل زيت نبت القمح والغذاء الملكي للنحل، وأن الاستجابة لمثل هذا العلاج وصلت إلى ٧٥٪ من الأفراد حيث قلت ظاهرة الإرهاق والأعراض الأخرى.

شارك في الدراسة العلمية ٨ أساتذة بكلية الصيدلة ومستشفى حلوان الجامعي وامتدت لسبعة أشهر، وخلص العلماء إلى أن العلاج المثالي لهؤلاء الأفراد تفادي التعرض للتلوث قدر الامكان لحماية الحوامل والكهول والاطفال.

وجيه الصقار

وصرح د. صبحي سعيد عميد كلية الصيدلة بجامعة حلوان ورئيس الفريق البحثي بأنه بإجراء البحث على ٢٠٠ شخص معرضين للتلوث اتضح أن سبب الإرهاق المزمن لا يرجع لاصابات فيروسية تسبب اضطرابا بالمناعة، كما ذكرت الأبحاث من قبل، حيث ثبت أن هؤلاء الأشخاص تعرضوا للصناعات المحتوية على الكاديوم والرصاص وهي أكثر الصناعات تسببا في هذه الظاهرة وباستقصاء حالات هؤلاء المرضى تبين أنهم تعرضوا للعلاج بالفيتامينات والأملاح المعدنية على فترات متقطعة دون معالجة حقيقية لهذه الظاهرة. وعولج البعض على أنها حالة اكتئاب نفسي ولم تؤد الأدوية للعلاج.

كما باحثت الدراسة أن نسبة المصابين كانت أكثر في السيدات عن الرجال بنسبة ٣ : ٥ وأن لعامل السن تأثيرا مباشرا على تفاقم المشكلة، غير أن بعض الشباب في سن ٢٠ - ٤٠ عاما اشتكوا من تعرضهم لهذه الظاهرة. كما تبين أن الإصابة



الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الديوكسين على الإنترنت

الوقاية من مادة الديوكسين، تلك المادة الكيميائية الناتجة عن عمليات الحرق والمخلوقات الصلبة، والتي تمتص من خلال الدهون، ولا تمتص بالماء، تأتي بالحرص على إزالة الدخان من اللحم، وتناول منتجات الألبان قليلة الدسم، ومطبخ الطعام جيدا، وهي كلها وسائل تجعل العبء قليلا على أجهزة الجسم من مركبات الديوكسين مع توازن غذائي من الفاكهة والخضار واللحوم لتجنب التعرض الزائد من مصدر بيئته.

كل هذا يتولاه الإنسان بنفسه، وقدرة الإنسان على محاولة تفادي أي تلوث مهما كانت محدودة، وإنما يقع العبء الرئيسى على الحكومات، لمراقبة عالية، السلامة الغذاء واتخاذ كل الإجراءات للحيلولة دون دخول الغذاء الملوث، والمؤلم في قضية التلوث بالديوكسين، أن تحليل هذه المادة، يتطلب طرقا معقدة لا تتوفر إلا في عدد محدود من المعامل الدولية، ولا يتعدى عدد المختبرات في العالم كله المائة مختبر، الذي يستطيع تحليل الديوكسين في عينات البيئة، مثل التربة، الماء، الرماد، والطعام، بينما لا يوجد سوى ٢٠ مختبرا في العالم فقط، يستطيع قياس مركبات الديوكسين، في المواد البيولوجية، بشكل دقيق، مثل دم الإنسان، ولبن الأم، ولحم الفراخ، وهذه المعامل موجودة في الدول الصناعية الكبرى، وتقدر تكلفة العينة الواحدة بحوالى ١٢٠٠ دولار وقد تقفز إلى ١٠ آلاف دولار لإجراء تقدير شامل.

وقد دفعت هذه المشكلة منظمة الصحة العالمية إلى عقد اجتماع في جنيف لتقييم الجرعة اليومية المقبولة من الديوكسين في مستويات منخفضة من التعرض وبنات الجرعة المحسوبة لليومية لكل كيلو جرام من الوزن هي ١٠ بيكو جرام (البيكو واحد على مليار) وقد طالب المستشارون تخفيض الجرعة إلى مابين ١ إلى ٤ بيكو جرامات، وتتعاون منظمة الصحة العالمية مع منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لوضع معايير إرشادية لمستويات الديوكسين في الغذاء، ودراسة أثر وجود هذه المادة في لبن الأم، من خلال ٧٠ معملا في العالم.

● قالوا: كل الوكالات الدولية التابعة للأمم المتحدة، وفرت مواقع على الإنترنت، لتقدير احتمالات أخطار الديوكسين، على الصحة، وتوفير البيانات والمعلومات الكافية.

راصد

المصدر: الجمهورية



التاريخ: ١٣ / ٧ / ١٩٥٩ للنشر والخد: سات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة أمام اتحاد الجمعيات،

نواجه الصرف الصحي على النيل.. من العام القادم



نادية مكرم

كتبت - سوزان زكي:

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للبيئة ان المهمة الاولى امام الوزارة مواجهة الصرف الصحي وإيقافه نهائيا عن نهر النيل بعد نجاحها في إيقاف الصرف الصناعي الملوث. قالت أمام الاتحاد النوعي للجمعيات البيئية انه انشئت ٥ محطات لاستقبال الصرف الصحي من العائمت النهرية في اسوان وسوهاج واسيوط والمنيا والقاهرة بالإضافة إلى التفتيش

الدوري بالتعاون

مع وزارة

السياحة على

٢٢٠ عائمة نهريه

لتركيب محطة

معالجة للصرف في كل عائمة كشرط

اساسي للترخيص.

اشادت بدور الوزراء والمحافظين في تنفيذ

قانون البيئة مؤكدة على دور الجمعيات

الاهلية في سلوكيات المواطنين التي تدمر

البيئة.

طالب د. عماد عدلي رئيس الاتحاد

بالتنسيق بين الجمعيات الاهلية والشراسة

مع الجهات الرسمية.. قال ان الاتحاد

يقدم لكافة الجمعيات المعلومات البيئية

والمعونة الفنية ورفع للمهارات الفنية

والادارية للجمعيات لتؤدي دورها

بالمجتمع.



الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٢ / ٧ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدء النشاط الصيفي جامعتي القاهرة وعين شمس

تشغيل الطلاب في مشروعات البيئة ومعسكرات المتفوقين

كتب - عبد الحسيب الخفاني:

بدأت جامعتا القاهرة وعين شمس تنفيذ خططهما للنشاط الصيفي هذا العام، وتشمل الخطة تشغيل الطلاب بمشروعات البيئة والخدمات العامة ومعسكرات طلابية بمختلف مصايف الجمهورية ودورات تدريبية، إلى جانب تبادل زيارات الطلاب بين الجامعات المصرية الأخرى وعددها ١٢ جامعة والجامعات العربية.

وأوضح الدكتور فاروق اسماعيل رئيس جامعة القاهرة بأن مجلس الجامعة قرر اختيار الطلاب المميزين والمتفوقين للاشتراك في المعسكر الذي تنظمه وزارة التعليم العالي لطلاب الجامعات بحلول خلال الصيف على ٧ أفواج، ويضم كل فوج ٥٠ طالبا وطالبة ويستمر أسبوعا، مع إتاحة الفرصة لإشراك عناصر جديدة من الطلاب في المعسكر، وأكد الدكتور حسن غلاب رئيس جامعة عين شمس أن الأنشطة الصيفية التي بدأت الجامعة تنفيذها تتضمن مشروعات لتشغيل طلابها بالاتفاق مع محافظة القاهرة، وزيارات للطلاب داخلها وخارجيا في إطار برنامج تبادل الزيارات مع جامعات بعض الدول العربية إلى جانب زيارة أوزبكستان وكندا. وأكد الدكتور محمد عوده نائب رئيس الجامعة ورائد النشاط أن خطة الصيف تشمل مشروعات لطلاب مبانى المئنة الجامعية ورعاية الشباب مقابل أجر يومي ٥ جنيهات مع وجبة غذائية، وتنظيم مؤتمر للإبداع العربى تشارك فيه ٥٠ جامعة عربية، وتقيمه الجامعة لأول مرة وذلك في سبتمبر المقبل.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٩٩٩/٧/١٩

٥ ملايين جنيه لإنشاء مدفن صحي للقمامة بالقمامة

كتبت - سالى وفائى:

وافقت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على تخصيص ٢.٥ مليون جنيه للمساهمة فى إنشاء أول مدفن صحي للقمامة بـ تقيمه محافظة القاهرة بالقمامة، وقد خصص الدكتور عبدالرحيم شحاتة محافظ القاهرة ٢.٥ مليون جنيه أخرى لإنشاء هذا المدفن النموذجي.

وشرح الدكتور «مجدى علام» مدير عام فرع القاهرة الكبرى بـ جهاز شئون البيئة بأن هذا هو المدفن الأول الذى تقيمه المحافظة من مجموع أربعة مدافن صحية تستوعب كل قمامة القاهرة التى بلغت ٨٠٠٠ طن يوميا. وقال إن هيئة نظافة القاهرة بدأت فى إنشاء ثلاثة مصانع لتحويل القمامة إلى سماد عضوى ضمن خطة لإنشاء تسعة مصانع لهذا الغرض تستوعب ٤٠٪ من قمامة القاهرة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩ / ٧ / ٢٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البرلمان يوافق على مشروع القانون رقم ١٢٨ لسنة ١٩٩٩

كتبت - فوقيه الكولى:

أكدت السيدة مرفت تلاوى وزيرة التامينات والشئون الاجتماعية ان المؤتمر القومى للتنمية الاجتماعية المقرر عقده فى نهاية العام الحالى يهدف الى نشر ثقافة التنمية الشاملة فى المجتمع وتفعيل مشاركة راس المال البشرى الذى تملكه مصر لإنجاح الاستراتيجية المتكاملة للعمل لتحقيق التنمية الشاملة . وفى اطار الاستعدادات لعقد المؤتمر عقدت مؤخراً سلسلة من الاجتماعات التى شارك فيها عدد من اساتذة الجامعات الذين أكدوا ان انعقاد المؤتمر فى نهاية العام الحالى يواكب اهتماماً عالمياً متزايداً بدور المتغيرات الاجتماعية فى عملية التنمية الشاملة.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٥

تحذيرات في إسرائيل من كارثة بيئية

القدس - أ.ف.ب. - حذر خبراء
إسرائيليون في مجال البيئة أمس من أن
إسرائيل مهددة بالتعرض لكارثة بيئية
في حالة عدم اتخاذ إجراءات عاجلة
لحماية البيئة.

وأكد الخبراء العاملون في المنتدى
الاقتصادي الإسرائيلي وعلماء من
معهد «تكنيون» في حيفا شمال
إسرائيل في تقرير لهم وجود تراجع
مستمر في كميات المياه الجوفية وتزايد
في نسبة ملوحتها، بسبب الأسراف في
ضخ المياه العذبة. وانتقد التقرير تلوث
الهواء الذي قد يؤدي إلى إصابة واحد
إلى عشرة من الأطفال الإسرائيليين
بالربو.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٥/٧/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة والصحة في مؤتمر للتمريض

كتبت - ميرفت عثمان:

* يعقد المعهد العالي للتمريض مؤتمره الرابع من ٢٨ الشهر الحالي لمدة أربعة أيام بهدف الارتقاء بصحة الفرد والمجتمع والبيئة من خلال تبادل الأبحاث العلمية والتطبيقية الحديثة خاصة في مجال الرعاية الصحية وتطوير شبكة الاتصال بين أعضاء الفريق الصحي والمهني على جميع المستويات المحلية والإقليمية والعالمية. وتقول مقرر المؤتمر د. ماجدة عبدالعزيز انه سيشترك في المؤتمر جميع معاهد التمريض بمصر ومن بين ما سيناقشه المؤتمر اثر البيئة على الصحة الجسدية والنفسية.



الأهرام

المصدر :

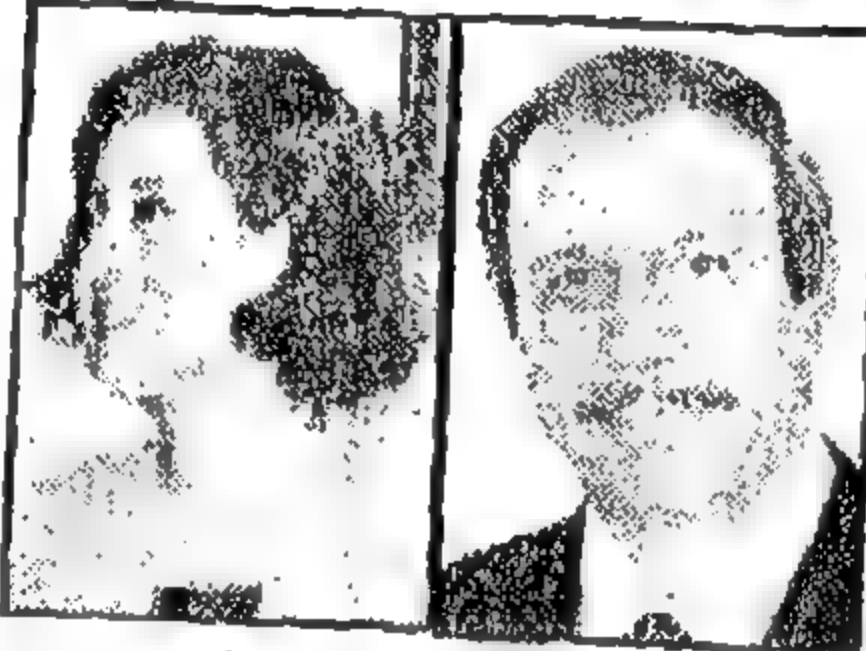
التاريخ : ١٩٩٩/٧/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

افتتاح أول وحدة تراخيص للقيادة صديقة البيئة

للتزوير أيضا.

ومن ناحية أخرى افتتح أمس الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة ورشة العمل الخاصة بمناقشة الاستراتيجية القومية لإدارة المخلفات الصلبة والتي تستمر لمدة يومين، يتم خلالها استعراض الاستراتيجية القومية لإدارة المخلفات الصلبة بهدف تبنيها كاستراتيجية وطنية وخطة عمل قومية واستعراض الإطار التنظيمي والمؤسسي والقانوني لإدارة المخلفات الصلبة وإمكانية الشراكة بين القطاع العام والخاص في مشروعات إدارة المخلفات الصلبة وكيفية التعاقد مع القطاع الخاص في هذا المجال ومناقشة أهداف الاستراتيجية القومية لإدارة المخلفات الصلبة



نادية مكرم عبيد حبيب العادلي

في تعليم أهمية فصل القمامة من المنبع من خلال وضع النفايات الصلبة في سلة والنفايات العضوية في سلة أخرى كما سيتم لأول مرة وضع علامة قابل للتزوير على ورق الرخص ليتم بعد ذلك تغليفها بالبلاستيك القابل

كتبت - سالى وفائى :

يفتح اليوم اللواء حبيب العادلي وزير الداخلية ونادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أول وحدة تراخيص للقيادة صديقة للبيئة بمدينة نصر. وصرحت الوزيرة بأن الوحدة تعد أول وحدة مرور من نوعها صديقة البيئة حيث تم زراعة ٢٠٠ شجرة لتحسين هواء المنطقة وتوسيع الميدان الخاص باختبار القدرة على القيادة بمقدار ٩٠ مترا ورصفه وتجميله لسهولة أداء الامتحان وعدم تعرض العاملين بالوحدة لانبعاثات السيارات المتراكمة ومرئى وحدة المرور وسكان المنطقة المحيطة وأشارت وزيرة البيئة إلى أن الوحدة ستقدم مثالا يحتذى به



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٧/ ١٣

الأقمار الصناعية لرصد الأمراض المصرية

الأمراض والأوبئة التي تهدد صحة
الإنسان المصري هل يمكن الاستعانة
بالأقمار الصناعية لتصوير وتحديد
الميكروبات التي تسببها، وبالذات في
أمراض خطيرة مثل الكوليرا والملاريا
والبلهارسيا؟
التقدم العلمي الهائل يؤكد تحقيق
هذا الحلم.. مع بداية الثمانينات من
هذا القرن.. ودخلت مصر أخيرا في
خريطة استخدام علوم الفضاء لتحديد
مواقع الأمراض التي تؤثر على حياة
الإنسان المصري وتدمر صحته.

تكنولوجيا الأقمار الصناعية لتطويرها
لخدمة هذه الأغراض الصحية، ثم بدأت
«ناسا» بالتعاون مع المعاهد القومية
للصحة الأمريكية في إعداد برنامج
لنقل هذه التكنولوجيا لدول العالم
الثالث عن طريق إنشاء مراكز تطبيقية
لهذه التكنولوجيا في
هذه السدول، وبدأ
الاتصال ببعض الدول
الأفريقية، وتم اختيار
مصر وكينيا لترشيح
عدد من العلماء فيهما للتعاون بإجراء
أبحاث عن تلك الأمراض والأوبئة
بأستخدام تكنولوجيا الاستشعار من
بعد ونظم المعلومات الجغرافية،
وبالفعل تم ترشيح مصر لتمثيل مصر
ومكنت في «ناسا» لمدة عامين للتطبيق

خالد مبارك

العالم مثل الكوليرا والملاريا وحمى
الوادي المتصدع والبلهارسيا وأخيرا
الايبولا وغيرها.
يقول د. على ناصر (الأستاذ بهيئة
الاستشعار من بعد وعلوم الفضاء):
- بدأت تجربة استخدام تكنولوجيا
علوم الفضاء في وكالة
الفضاء الأمريكية
«ناسا» في الثمانينات
بالمشاركة مع جهات
علمية أخرى ذات
اهتمام بمجال البيئة، وكان الهدف
تبني برنامج لدعم ونشر الاستخدامات
الحديثة لهذه التكنولوجيا في رصد
ومقاومة الأمراض مثل الملاريا ومرض
النوم وحمى الوادي المتصدع وغيرها،
ثم بدأ إجراء عدة أبحاث علمية لتطوير

يتأهب قطاع الصحة في مصر
لدخول بوابة الألفية الثالثة مستعينا
بأحدث تكنولوجيات علوم الفضاء
مثل الأقمار الصناعية والرادار
وغيرهما في محاصرة ومقاومة
الأمراض والأوبئة خاصة التي تنقلها
الحشرات والملوثات، لتصبح مصر في
«الليعة الدول التي تبادر باستخدام
هذه التقنيات الحديثة التي بدأت
أولى تجاربها في وكالة الفضاء
الأمريكية «ناسا» في بداية
الثمانينات، وتمتاز بأنها تعطي
معلومات تفصيلية في منتهى الدقة،
وتساهم بشكل فعال في محاصرة
العديد من الأوبئة والأمراض الفتاكة
التي تسببت في قلق بالغ في عقود
القرن العشرين في كثير من بقاع



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٦

لانشور والخدمات الصحفية والمعلومات

حدثه أيضا. وينفس التكنولوجيا أيضا نستطيع حماية حدودنا من أي أمراض أو وبئة يمكن أن تنتقل إليها من دول مجاورة سواء كانت تلك الأمراض جديدة أو قديمة، على سبيل المثال: هناك أنواع خطيرة من مرض الملاريا التي تصيب الإنسان تنقلها حشرة «أنوفيلس جامبي» التي تستوطن بعض الدول التي تقع في جنوب الحدود المصرية، أننا نقابها باهتمام بالغ ونرصدها بدقة، ونغيرها من الأمراض والبيئة الأخرى التي يجري دراستها وتتسبب فيها الحشرات المختلفة والملوثات أيضا مثل الكوليرا وأمراض الاسهال، ومجموعة الأمراض الفيروسية كالإيبولا، هانتا فيروس، الليشمانيات، مرض لايم، الملاريا، ريبين (مرض الكلب)، حمى الوادي المتصدع، البلهارسيا والأمراض التي ينقلها القراد، مرض الحمى الصفراء وغيرها، ولذلك فإن استخدام تكنولوجيا علوم الفضاء المستخدمة هنا، والمثلة في صور الأقمار الصناعية والرادارية ذات التفصيلات الدقيقة جدا توضع بدقة متناهية العديد من العوامل الهامة في تحديد أماكن وجود الحشرات. كذلك هناك العديد من العوامل الهامة، وبدراسة كافة العوامل، ومن خلال الكوادر المدربة والأجهزة الحديثة وتقديم النماذج الرياضية والمعلومات الجغرافية الدقيقة، يمكننا التنبؤ بالانتشار المستقبلي للأمراض، ونستخدم أيضا للوصول إلى هذا الهدف المعلومات القديمة أيضا، وبكل هذا نستطيع أن نحدد بدقة مكان وزمان الانتشار، أما عن رصد الكوليرا، فهو ينقل عن طريق التعامل المباشر مع المياه الملوثة، وتعتمد قدرة الأقمار الصناعية حيث أن لها قدرة كبيرة على رصد أماكن الهجمات ذات الاتصال المباشر بمسببات الكوليرا، كما يمكن أيضا رصد نوعيات المياه الملائمة لنمو وانتشار الكوليرا.

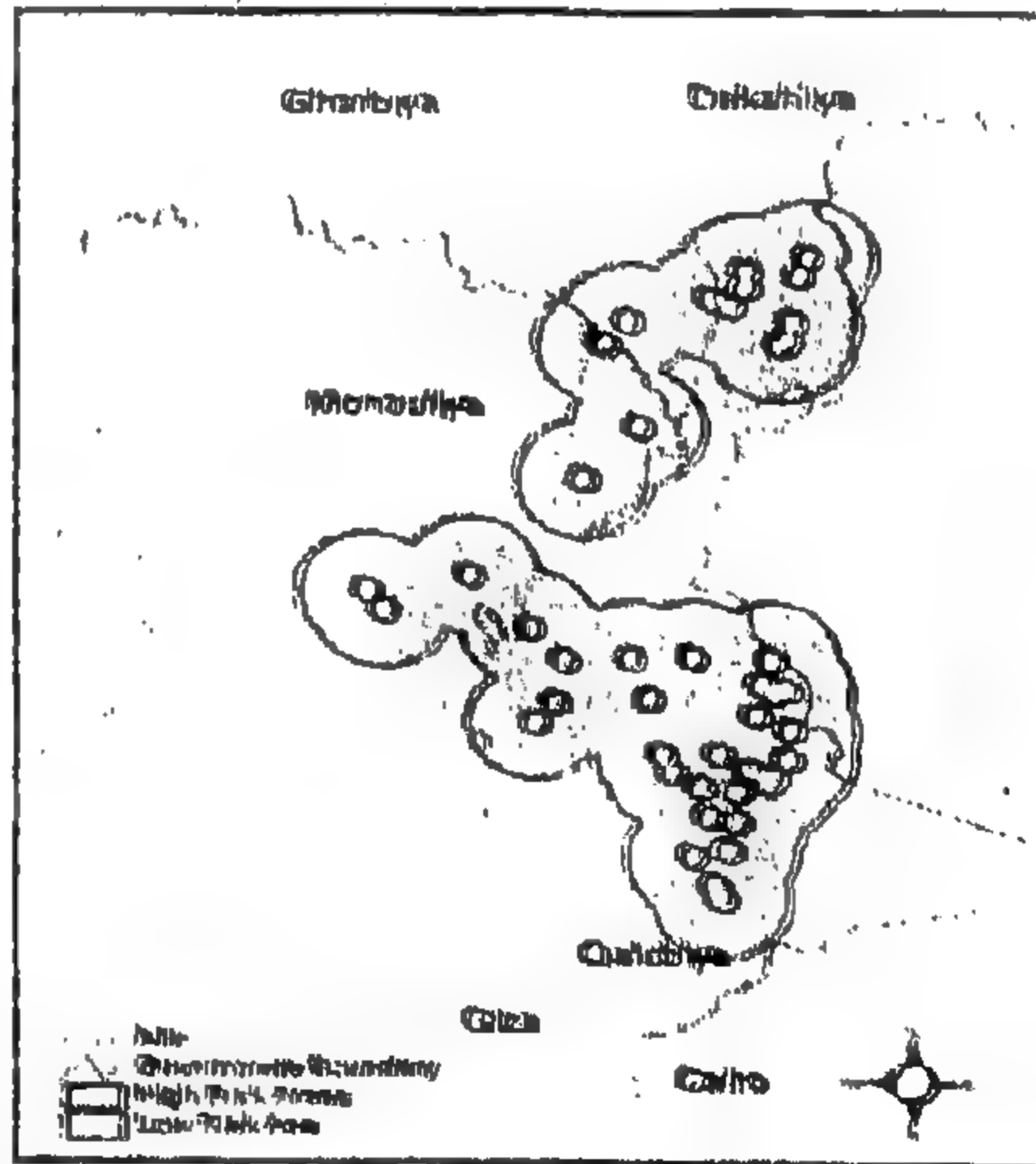
الجديدة، حيث أن تلك المشروعات ذات حجم كبير، وقد يحدث لها تغيرات بيئية تساعد على انتشار الحشرات الناقلة للأمراض والوبئة، ومن هنا فإننا نبدا في مرحلة مبكرة من عمر هذه المشروعات بدراسة عوامل البيئة الطبيعية وتقييم مدى ملاءمتها لانتشار الحشرات، كذلك التغيرات المستقبلية وما يطرأ منها، ومن هنا نستطيع أن نضع بدائل متعددة للحد أو لمنع انتشار هذه الحشرات والأمراض التي تنقلها حتى لا تؤثر على استدامة المرض مستقبلا، أي أننا نستطيع أن نلجأ بوقوع الوباء قبل



د. علي ناصر

هذه التكنولوجيا على بعض الوبئة مثل داء الخيل الذي كان ينتشر في فترة من الفترات بدلتا النيل وتنقله حشرة «بعوضة المنزل»، وكذلك بعض الأمراض الأخرى مثل الملاريا والليشمانيات الجلدية التي تنقلها حشرة «ذباب الرمال»، وتم عمل أبحاث مشتركة مع «ناسا» وعدت للتطبيق في مصر، في مناطق أخرى.

ويضيف د. علي ناصر: ومن أهم المشروعات الهامة في هذا المجال في مصر مستقبلا إقامة وحدة خاصة لرصد ومقاومة الأمراض التي تنقلها الحشرات خاصة في مناطق التنمية للمشروعات الكبرى



٣١ خريطة معدل خطورة الإصابة بالمرض ويمكن استخدامها لترجيح جهود المقاومة والوقاية والعلاج. اللون الأحمر الداكن: المناطق عالية الخطورة. اللون الأحمر الفاتح: المناطق قليلة الخطورة



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٧/١٦

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كيف تستخدم الأقمار الصناعية في هذا المجال؟

وعن كيفية استخدام الأقمار الصناعية في رصد الحشرات والقسواق والهائمات التي تنقل الأوبئة والأمراض يوضح د. على ناصر ذلك بقوله:

تستطيع صور الأقمار الصناعية ان توضح وبدقة متناهية أماكن وجود وكذلك تكاثر وانتشار تلك الحشرات الناقلة للأوبئة والأمراض كالتي توصلنا لها في رصد بعوضة المنزل التي تسبب داء الفيل بدلتا النيل وحشرة ذبابة الزمال بسيينا، كذلك توضح صور الأقمار الصناعية أماكن انتشار قواقع البلهارسيا والهائمات التي تسبب الكوليرا وغير ذلك.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦/٧/١٩٩٩

في تقرير

ضحايا تلوث الهواء بسبب عادم السيارات أكثر عددا من ضحايا الحوادث

كشف أحدث تقرير لمنظمة الصحة العالمية عن أن عادم السيارات هو أسرع مصدر للتلوث في أوروبا، وأن عدد الأشخاص الذين يموتون نتيجة تلوث الهواء من عادم السيارات يفوق عدد القتلى والضحايا في حوادث المرور. وأوضح التقرير الجديد لمنظمة الصحة العالمية الذي أصدرته أمس الأول أن تلوث الهواء على المدى الطويل من عادم السيارات في ثلاث دول أوروبية تتم دراستها وهي النمسا وفرنسا وسويسرا أدى إلى ارتفاع معدل الوفيات كل عام بما يصل إلى ١٢ ألف حالة وذلك بالإضافة إلى أنه كان سبب ٣٠٠ ألف حالة إضافية لالتهاب الشعب الهوائية بين الأطفال و ١٦٢ ألف حالة ربو بين الأطفال أيضا، وأوضح التقرير أن تلوث الهواء من السيارات تسبب في نقل ١٥ ألف مريض بالقلب إلى المستشفيات لعلاجهم في الدول الثلاث فقط وهذا ما يوضح أن ضحايا عادم السيارات أكثر عددا من ضحايا الحوادث المرورية، وقد تم إعداد التقرير لعرضه على المؤتمر الوزاري الثالث لمنظمة الصحة العالمية الذي بدأ أعماله أمس وستصدر مشاكل النقل وتلوث الهواء والصحة العامة جدول أعمال المؤتمر الذي يعد أكبر تجمع سياسي لوزراء الصحة والبيئة في أوروبا.

ناجي الجرجاوى



المصدر: الأهرام

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلـومات التاريخ ١٦/٧/١٩٩٩

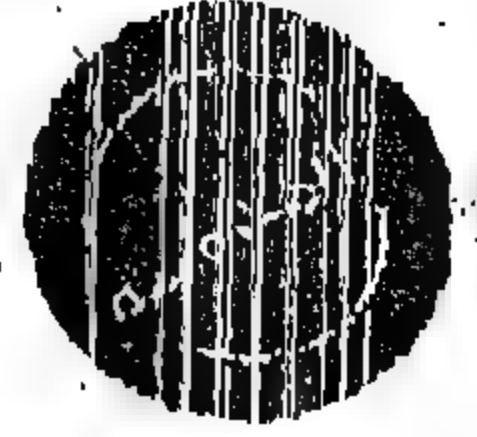
وزارة البيئة تشيد بتعاون وزارة الداخلية للقضاء على التلوث

كتبت - سالي وفائي:

اشادت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بالمساندة المستمرة والتعاون الايجابي الوثيق والبناء الذي يقوم به السيد حبيب العادلي وزير الداخلية مشيرة الى الدور الذي شاركت به وزارته من قبل وقوة في انقاذ الصناعات على النيل من خلال شرطة المسطحات المائية والقمامة القائم حاليا في حل مشكلة عوادم السيارات.

جاء ذلك خلال افتتاح وزيرة البيئة امس الاول وحدة ترائخيص للقيادة صديقة البيئة بمدينة نصر حيث تم زراعة ٣٠٠ شجرة في اطار مبادرة السيدة سوزان مبارك لزراعة مليون شجرة وتوسيع الميدان الخاص باختبارات القدرة على القيادة بمقدار ٩٠ مترا ورصفه وتجميله لسهولة أداء الامتحان وعدم تعرض العاملين بالوحدة لانبعاثات غازات السيارات المتراكمة.

وقالت وزيرة البيئة ان الوحدة تعتبر نموذجا يحتذى به في تعليم زواجره أهمية فصل القمامة من المنبع من خلال وضع النفايات الصلبة في سلة و العضوية في سلة اخرى كما تم وضع علامات «ممنوع التدخين» داخل المكان بأكمله ووضع علامة قابل للتدوير على ورق الرخص ليتم تغليفها بعد ذلك بالبلاستيك القابل للتدوير أيضا. واشادت الوزيرة بالمساندة الكبيرة من اندية الروتاري التي قامت بتمويل هذا المشروع البيئي، وهي اندية روتاري مدينة نصر والزهراء ومصر الجديدة وهليوبوليس شرق، وصروح اللواء منير ثانت رئيس روتاري مدينة نصر بأن الفترة المقبلة سوف تشهد تعاونا بين الروتاري ووزارة البيئة بعد أن تم وضع قائمة بمعرفة الوزارة بالمشايخ البيئية التي شتمولها اندية الروتاري خلال العام المقبل ومن جانبه أكد مدير مرور القاهرة ان هذا المشروع يعتبر تجربة سوف تنفذ في باقي الوحدات على مستوى المحافظة.



المصدر: الجمهورية

للتأشير والخد: سات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ / ٧ / ١٩٩٩

حماية البيئة - معركة

الصحف

بقلم : إيهاب عمارة الميشي
كلية الحقوق - جامعة طنطا

في مقال سابق بصيغة «الرأي بالرأي والحجة بالحجة» بتاريخ ١٧/٢/١٩٩٩ تحدثنا عن البيئة وأهميتها، وأن حماية البيئة تعنى استعمار الحياة.. وتحدثنا عن الجهود المبذولة من الدولة لحماية البيئة ومنها القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ الذي أهملت أو أهملت تطبيقه وما زال رغم مضي خمس سنوات حبراً على ورق، بالرغم من المحاولات التي تقوم بها وزارة البيئة لتنفيذ بعض نصوصه، وكيف تتبدد هذه الجهود وسط أغلبية ساحقة استمرات الفوضى واللامبالاة، وأدمنت خرق القانون!!

فما زال الناس في بلادنا يصرون على تدخين السجائر في المكاتب والمستشفيات ووسائل المواصلات، في تحد صارخ، واحتقار مطلق للعقوبات والغرامات التي يضعها القانون، لأنهم يعلمون تماماً أن القانون عندنا مجرد قناع نخدع به أنفسنا قبل أن نخدع الآخرين، وننتصرون بصدوره أن مشاكلنا قد انتهت وأن ذلك يكفي!!

وما زالت المصانع والورش والمسابك تبتئسم سميومها في الماء والهواء، حتى الشوارع تحولت إلى ورش السمكة والميكانيكا والدوكو في وسط المساكن وفي أرقى الأحياء، وما تسببه من

مسخب وضوضاء يصم الأذان، علاوة على كيمائيات البويات ومختلف الغازات السامة التي تفرزها...

أما الموترات المستهلكة لسيارات الأجرة والسرفيس والدراجات البخارية، والتي تكاد تكون مصنوعة خصيصاً لإبادة كل البشر المتزاحمين في الشوارع فهي تتجاوز الحصر، وتتحرك في زهو وخيلاء أمام رجال المرور السليبين وكأنها تخرج لهم لسانها!!

والأغرب أيضاً أن بعض هذه المركبات حكومية، فمن الذي سوف يحاسب قائدي هذه السيارات؟ وما هي قيمة أو أهمية نصوص القوانين، قوانين البيئة والمرور وغيرها؟

.. إن الاكتفاء بإصدار القوانين بغير تطبيقها يؤكد للناس أن الحكومة عابثة وغير جادة في التنفيذ، اللهم إلا إذا كان القصد من ذلك هو تحقيق المزيد من المكاسب للقائمين على تنفيذ القانون ثمناً لغض الطرف وأغماض العين عن المخالفات والانتهاكات!!

والحقيقة أنه مهما بذلت وزارة البيئة من جهود للتخفيف من حدة التلوث، فإن هذه الجهود سوف تذهب أدراج الرياح وما لم تتضمن جهود جميع الوزارات وتتكاتف من أجل تدعيمها، بل وأيس كافياً إنشاء مجلس أعلى لحماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء (مع أن هذا المجلس لم ينشأ بعد)، ولكنني أعتقد أن مجلس الوزراء كله هو هذا المجلس المأمول والذي من الواجب أن يعقد جلسات خاصة لمتابعة شئون البيئة وتحسينها.. وفي هذا الصدد لابد من الإشادة بجهود وزير البترول في تنقية البنزين من الرصاص وتكثيف محطات الغاز الطبيعي، وكذلك قرار وزير التعمير بمنع بيع السجائر للتلاميذ وصغار السن، وقرار وزير التعليم بمنع التدخين في المدارس سواء للطلبة أو المدرسين.

.. كذلك لابد من إنشاء شرطة خاصة لحماية البيئة أسوة بشرطة السياحة أو المرافق أو الكهرباء، ذلك أن مفتش وزارة البيئة لا يملك السلطة الفعلية لضبط المخالفات وتنفيذ القانون بغير الاستعانة بشرطة خاصة ترافقهم.. وفي النهاية مطلوب مصحوة ضمير وأخلاق لترتقي بأنفسنا ومجتمعنا.



المصدر: **السياسة**

للتشاور والخبرات الفنية والمعلومات التاريخ: ١٧ / ٧ / ١٩٩٩

كارثة بيئية صحية بسوهاج زراعة الخضروات بمياه الصرف الصحي مشكلة تبحث

عن حل !!

المستولون عاجزون .. والأمراض الخطيرة تفتال صحة المواطنين



زراعات الطماطم المجاورة لمحطة الصرف الصحي والتي تروي بمياهها للوثنة.

وأشار إلى أن زراعة أي خضروات أو أشجار متعمدة على مياه الصرف الصحي يعتبر مخالفاً للقانون ويعرض من يقوم بذلك للمساءلة.

وأشار أحمد أبو حجي عضو مجلس الشعب بأنه توجد بركة مياه صرف صحي غير معالجة بمحطة الصرف الصحي بالمنطقة الجبلية ويستخدمها بعض المزارعين في ري زراعات البصل والخيار والجرجير والطماطم وتم طرحها للبيع على المواطنين بمدينة سوهاج وأن بعض الأطباء أرجعوا سبب انتشار ظاهرة إصابة الأطفال بطفح بكتيري إلى تناولهم خضروات ملوثة.

قرر المحافظ أحمد بكر تشكيل لجنة من مديريات الصحة والزراعة والوحدة المحلية لمركز ومدينة «سوهاج» وهيئة الصرف الصحي وكلية العلوم لمعالجة الزراعات المجاورة للمحطة على الطبيعة وأعداد تقرير بذلك لحل هذه المشكلة !!



عبد الغني محمود أحمد أبو حجي

وبخاصة وزارة الصحة لاعتقاد بعض المزارعين بأن هذه المياه تعتبر بمثابة سماد وهذا اعتقاد خاطيء.

ولجس الدكتور أبو القاسم زهرة رئيس لجنة الزراعة بالمجلس الشعبي للمحافظة بأنه تم توفير مائة طن بصل مزروعة غرب سوهاج وتروي بمياه الصرف الصحي وتم رفع عينات منها بغد تجليلها.. وتبين وجود تلوث بكتيري.

سوهاج - هشام المراغي:

تحولت محطة الصرف الصحي بالجبل الغربي بسوهاج إلى كارثة بيئية تشكل خطراً على صحة المواطنين. ف منذ ٤ سنوات تم انشاء محطة للصرف الصحي بالجبل الغربي بطاقة ١٢ ألف متر مكعب يومياً. وتم انشاء مزرعة للأشجار الخشبية على مساحة ٦٠٠ فدان للاستفادة من مياه المحطة ولتسوية التخطيط وعدم وجود دراسات مسبقة فإن المزرعة لم تستوعب سوى ٦ آلاف متر مكعب فقط.. وباقي الكميات تُلقي بمصرف «المزاولوه» حيث يستخدم الفلاحون هذه المياه في زراعة أرضهم وتزرع معظمها بالخضروات مثل الخيار والطماطم وتنتقل إليهم الأمراض الخطيرة مثل الفشل الكلوي والالتهاب الكبدي والغريب أنه تمت زراعة أشجار الليمون بمزرعة الأشجار الخشبية والتي أنشئت خصيصاً للاستفادة من مياه محطة الصرف.

قال الدكتور عبدالرحمن محمود رئيس قسم النبات بكلية العلوم بأن ري الغابات والأشجار الخشبية بمياه الصرف ليس له تأثير على البيئة خاصة بعد معالجة المياه.. ولكن ري الخضروات بمياه الصرف ولم يعد معالجتها يعتبر خطراً كبيراً على صحة الإنسان.. وأنها تسبب الفشل الكلوي والالتهاب الكبدي وغيرها من الأمراض الخطيرة لاحتوائها على مواد شديدة السمية كالرصاص والزنك.. وقال الدكتور عبدالرحمن أن زراعة الطماطم أمر في غاية الخطورة لأن الطماطم من الفاكهة الأكثر حساسية وأكثر تأثيراً على صحة الإنسان. وأطالب المسئولين بتشديد الرقابة على هذه الزراعات



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اهناسياتفوز بجائزة البيئة

★ فازت مدينة اهناسيا بمحافظة
بنى سويف بالمركز الاول على
مستوى المحافظة في مسابقة
النظافة العامة والحفاظ على البيئة
التي يشارك فيها ٧ مدن بالمحافظة.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ / ٧ / ١٩٩٩

النباتات المائية أمام المحاكم



النواب الفرنسيون في أعماق البحر لتقويم ظاهرة انتشار النباتات السامة حول السواحل الفرنسية

قررت جمعية الصيادين وحماة البيئة في فرنسا رفع قضية أمام المحكمة الإدارية ضد الحكومة، متهمتها إهمالها بالأهمال في اتخاذ الإجراءات الوقائية من أجل وقف ظاهرة انتشار النباتات المائية السامة المعروفة باسم «كوليرا» في السواحل الفرنسية المطلة على البحر المتوسط.

وهذه النباتات المائية السامة كانت قد ظهرت في عام ١٩٨٤ بالقرب من سواحل موناكو ومنذ ذلك الحين وهي تواصل زحفها على سواحل المتوسط .. وتعد هذه النباتات السامة من أكثر النباتات المائية قدرة على الانتشار ومقاومة درجات الحرارة أقل من ٢٠ درجة مئوية ويصل طولها إلى ٨٠ سنتيمترا وقد استطاعت خلال هذه السنوات الماضية القليلة اقتراش ٨٠ كيلومترا من سواحل البحر المتوسط وإقامة ١٢٠ مستعمرة مستقلة، حيث يكفي أن ينتقل أحد الفرع عن طريق شبك الصيادين إلى أي جزء من البحر حتى يبدأ في النمو والتكاثر بصورة سريعة للغاية سواء كانت التربة البحرية رملية أو صخرية مكونا مستعمرة مستقلة بذاتها وهذا النوع البحري من تلك النباتات يختلف عن مثيله في المياه العذبة والذي ينمو ببطء شديد.

وقد أدت هذه النباتات إلى حدوث نوع من اختلال البيئة نتيجة اختفاء أعداد وأنواع كثيرة من الكائنات البحرية التي تعيش على مقربة من سواحل البحر المتوسط.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٧/ ١٧

وتعيب جمعية الصيادين وحماة البيئة على الحكومة الفرنسية موقفها المتخاذل وإهمالها لهذه الظاهرة رغم أن العديد من الدراسات قد أجريت في هذا المجال من أجل التوصل إلى حلول عملية ومع ذلك فإنه لم يتم اتخاذ أي إجراءات للحد من ظاهرة انتشار الـ «الكوليرا السامة». وفي الوقت نفسه طالب نائب فرنسي «بيير لولوش» بتشكيل لجنة برلمانية لبحث أسباب عدم قيام الحكومة الفرنسية باتخاذ أي إجراءات وقائية للحد من انتشار هذا النبات المدمر للبيئة البحرية إلا أن هذا الطلب تم رفضه وهو ما جعله يقرر القطع بنفسه هو وعدد من النواب الفرنسيين لتقويم الأوضاع في أعماق البحار ومعرفة الأضرار الناجمة عن انتشار هذا النبات [عن صحيفة «لوفيجارو الفرنسية»]



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٨ / ٧ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة تمويل مشروع تغطية الترع والمصارف المارة بالكتلة السكنية بالمحافظات

كتبت - سالى وفائى:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة تشارك حالياً فى اللجنة التى قرر مجلس المحافظين تشكيلها لدراسة تدبير التمويل اللازم لمشروع تغطية جميع الترع والمصارف التى تمر داخل الكتل السكنية بالمحافظات وتقرر البدء فى تنفيذه اعتباراً من العام المالى ٢٠٠٠ / ٩٩ وأشارت الى أنه تم خلال عام ٩٨ اعتماد حوالى مائة ألف جنيه من صندوق الخدمات السياحية والبيئية لردم الترع والمصارف بالمحافظات حيث تخصص لمشروع تغطية جزء من ترعة الرشيدية المتفرعة من ترعة الحمودية بالبحيرة وجزء من مصرف شبين القناطر وجزء من مصرف مسطرد بالقليوبية واستكمال مشروع تغطية عزبة البرج الشرقاوية بدمياط، وتغطية جزء من المصرف العمومى الذى يمر داخل مدينة السرو بدمياط وجزء من ترعة المياسرة ومصرف أبو عجاج بمدينة بيلا بكفر الشيخ.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



نادية مكرم عبيد

التكنولوجيا النظيفة.. والتوافق البيئي في صناعة صهر وإنتاج مواسير الرصاص

الاهتمام بالبيئة.. احد الموضوعات الرئيسية في اولويات الدولة ويأتى ذلك تنفيذاً لتوجيهات الرئيس محمد حسنى مبارك بالحفاظ على البيئة.

وفى إطار هذا الاهتمام الكبير بالبيئة، قامت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بزيارة تفقدية لمصنع الشركة المصرية لصهر وتصنيع الرصاص فى مدينة العاشر من رمضان وقد شارك فى الزيارة ايضا الدكتور حسين رمزى كاظم محافظ الشرقية والدكتور امين مبارك رئيس لجنة الصناعة فى مجلس الشعب وأعضاء لجنتى الصحة والبيئة

والصناعة فى مجلسى الشعب والشورى وعدد كبير من المسؤولين والمستثمرين فى مدينة العاشر من رمضان.

وكان فى استقبال الضيوف الحاج سيد عوض الله صاحب ورئيس الشركة المصرية لصهر وتصنيع الرصاص حيث تفقدوا مراحل العمل والإنتاج وشاهدوا التطورات الإيجابية الكبيرة التى حدثت فى هذا المصنع وذلك فى المجال البيئى، حيث أصبح بالفعل نموذجاً واضحاً للنجاح فى هذه المجالات الذى تكاتف جميع العاملين فى تحقيقه تحت قيادة الحاج سيد عوض الله خاصة وإن صناعة صهر وتكرير وتصنيع مواسير الرصاص ترتبط فى أذهان الكثيرين بموضوع تلوث البيئة ولكن بالإرادة والجهد والإخلاص أصبح هذا المصنع ناجحاً تماماً.

وقد أشادت وزيرة البيئة بالتطور الإيجابى الذى حدث فى هذا المجال، وأكدت: أن المصنع أصبح ناجحاً فى

مجالين أساسيين الأول الإنتاج بالأساليب التكنولوجية الحديثة والمجال الثانى الحفاظ على البيئة وتطبيق متطلباتها وقواعدها وذلك بالنسبة لكل مراحل العمل والإنتاج به.

بل إن الخضرة والازدهار تنتشر حالياً حول المصنع وفى أرجائه كدليل واضح على التوافق البيئى. وأكدت السيدة نادية مكرم عبيد أن هذا المصنع أصبح متوافقاً تماماً مع الاشتراطات البيئية وأعربت عن سعادتها بالتطور السريع والإيجابى الذى حدث فى هذا المصنع حتى تحول بالفعل الى مصنع يطبق تكنولوجيا نظيفة وصديقة للبيئة ووجهت الشكر للحاج سيد عوض الله على جهوده الكبيرة التى أسفرت عن تحقيق هذه النتائج الإيجابية المتميزة فى مجال البيئة وأعرب الدكتور حسين رمزى كاظم محافظ الشرقية عن شكره للحاج سيد عوض الله على الجهد الكبير الذى بذله حتى أصبح المصنع بهذا المستوى المتميز للحفاظ على البيئة.

رأفت عبدالعظيم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أجل مكافحة تلوث هواء القاهرة

وزيرة البيئة تفتتح أول وحدة مرور صديقة للبيئة ٣٠ جهاز الفحص عوادم السيارات وقياس ٢٠ ألف سيارة حتى الآن

السيارات قبل منح ترخيصها يكون ضمن ٢٠ جهازاً تم تركيبهم حتى الآن منذ شهر فبراير ١٩٩٩ الماضى وذلك لاختبار السيارات فى وحدات المرور وبعض الطرق السريعة مثل طريق مصر - الفيوم - ومصر - اسكندرية الزراعى والسويس والاسماعيلية.. الخ وهم ١٩ موقعا وجرى العمل على نشر أجهزة فحص العادم فى وحدات المرور والفتيش على الطرق للتأكد من سلامة السيارات، وقد تم فحص وقياس ٢٠ ألف سيارة حتى الآن، وأن ذلك سوف يستمر حتى مارس سنة ٢٠٠٠. وهناك أجهزة أخرى سوف يتم استقدامها لقياس أمن ومثانة السيارة وتساعد المرور بناء عليه الترخيص للسيارة، هذا فى مشروع «الفحص المتطور» الذى



تفتيش عادم

فى إطار اهتمامها بالمشروع القومى لتحسين هواء القاهرة والقضاء على التلوث الناجم عن عوادم السيارات افتتحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أول وحدة تراخيص مرور صديقة للبيئة، وهى وحدة تراخيص القيادة المؤمنة بمدينة نصر بعد تجديدها، حيث تم تزويد الوحدة بأجهزة فحص العادم وزرع ٣٠ شجرة امتداداً لمشروع المليون شجرة التى قرعها السيدة الفاضلة سوزان مبارك حرم السيد رئيس الجمهورية كما تم تطوير وتجديد وتجميل ميدان اختبار القيادة حتى يكون أكثر تحضراً لاستقبال المختبرين وأكدت وزيرة البيئة خلال افتتاحها تجديداً للوحدة التى تم غرس الأشجار الجديدة بمشاركة نوادى الرورارى بمصر..

سوف يتم العمل به قريبا على يتم القضاء، تماما على مصادر التلوث. وقالت وزيرة البيئة أن زرع ٢٠٠ شجرة فى وحدة المرور بعد تجديدها يضع وزارة الداخلية على رأس أول وزارة نظامية تم فيها هذا المشروع، وأصبحت إدارة التراخيص بقيادة رئيس الوحدة نموذجا للإدارة البيئية المتكاملة خاصة بعد أن تم تطوير ميدان اختبارات القيادة وتزويد الاستراحات بالتليفزيون والفيديو فى صورة حضارية وشاهدت الوزيرة خلال الافتتاح اختبارا لجهاز فحص العادم بعد أن تم اختيار إحدى السيارات عشوائيا للتأكد من نسبة الانبعاثات الضارة ومدى مطابقتها للمعايير الموجودة فى قانون البيئة وذلك قبل منح صاحبها الترخيص.

ناجى الجرجاوى

اهمية تعاون كل الجهات للقضاء على التلوث وخاصة الناجم عن عادم السيارات بعد أن وصل عدد المركبات التى تسير فى شوارع القاهرة الكبرى إلى ٢ مليون و ٧٠٠ سيارة وارتبط هذا بتلوث البيئة من عوادم السيارات واحتوائه على عنصر الرصاص الخطير، وذلك بعد أن كدت الدراسات العلمية والطبية تأثيره على نمو الاطفال الجسماني والعقلاني، قالت ان برنامج اختبار عوادم المركبات يأتى فى إطار خطة قوية وإتفاق للتعاون والموقع بين وزارة الداخلية ووزارة البيئة والمتفق عليه مع السيد حبيب المادلى وزير الداخلية الذى لا يتوانى فى مساندة جهاز شئون البيئة بإستمرار للوصول فى نهاية المراحل الى تنفيذ قانون البيئة الذى سوف يحمى القاهرة من مخاطر التلوث. وقالت السيدة نادية مكرم عبيد ان الجهاز الذى تم تزويده لوحدة المرور لفحص



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ / ٧ / ١٩٩٩

كلمة اليوم

البيئة وتحديات المستقبل

الالتزام البيئي بعض الشيء. ومن جهود وزارة البيئة مراقبة الصرف في مجرى النيل والترع والمصارف وتحديد البدائل المثلى للتخلص منها وتشديد الرقابة على المنشآت السياحية والوحدات العائمة في النيل وربط اصدار تراخيص المصانع التي ستقام في المدن الصناعية الجديدة بتقديم دراسة فنية عن مراعاة البيئة وعدم تجديد رخص المصانع الا بعد التأكد من معالجة مخلفاتها قبل الصرف.

ان البيئة والحفاظ عليها معركة مصر القابعة وينبغي مراعاة البعد البيئي عند تنفيذ برامج التنمية المختلفة للحفاظ على البيئة والحد من تلوثها.. حقيقة ان التجربة المصرية في حماية البيئة مازالت في بدايتها والتلوث البيئي يحتاج الى جهد كبير لتحقيق برامج الحفاظ على البيئة خاصة في المناطق الصناعية في مدينة العاشر من رمضان و٦ أكتوبر والسادات وبرج العرب الجديدة.

ان العالم كله يتحرك بعد ان احس باهمية الحوار عن البيئة.. وكانت المؤتمرات الدولية في استوكهولم والبرازيل وفرنسا.. ومن هنا جاء اهتمام مصر بالبيئة وشؤونها وتم سن القوانين لحماية البيئة ووضع قوانين رادعة بعد تحديد حجم المشكلة.. وبقي ان ننمي الوعي البيئي لدى المواطن البسيط وعلى وسائل الاعلام ان يكون لها دور في هذه القضية.. وان تأخذ مشاكل البيئة شكلا ثقافيا يغرس في الجيل الجديد في المدارس والمعاهد لخلق مفاهيم الربط والضبط لعلاقة الانسان المصري ببيئته.

قضية حماية البيئة لم تعد في حاجة الى تأكيد اهميتها في ضوء ما تشهده الساحة العالمية من تغيرات فرضت ادخال البعد البيئي كعنصر اساسي في جميع سياسات وخطط التنمية.

والرئيس حسنى مبارك والسيدة سوزان مبارك يضعان قضية البيئة في صدارة أولويات الاجندة السياسية ويتعين ان يكرس لها الجهد الوطنى المتعامل مع قضايا البيئة لان هذه القضية يتحدد على اساسها شكل الحياة وامكانياتها لكل كائن حي يتنفس على ظهر الأرض لان مسألة حماية البيئة تتمثل في المحافظة على الاختيارات المتوافرة لنا في المستقبل لان حماية البيئة ليست من مظاهر الترف ولكن تساعد على زيادة التنمية وترفع مستوى حياة السكان.

ولاشك ان الدور الهام الذى تقوم به نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة وجمهورها لحماية البيئة هو دور بارز بعد ان ارتفعت نسبة تلوث الهواء وتجاوزها للمعدلات المسموح بها عالميا بما اصبح يشكل خطورة على صحة الانسان خاصة في القاهرة بفعل انتشار الملوثات والغازات السامة الناتجة من المصانع ووسائل النقل وحرق القمامة والمخلفات.

وجاء تطبيق قانون البيئة وضرورة توقيع الفحص الدورى على السيارات والتوسع في استخدام البنزين الخالى من الرصاص وتعميم استخدام الغاز الطبيعى مع توعية المواطنين من خلال وسائل الاعلام ودعم جهاز شئون البيئة بالخبرات الفنية وانشاء شرطة متخصصة للبيئة لضبط الجرائم وتحرير محاضر المخالفات.. وكل هذا ادى الى



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٨/٧/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إصدارات جديدة

موسم الرياح

«موسم الرياح» رواية من تأليف سمير المنزلاوي صدرت عن هيئة قصور الثقافة في سلسلة «أصوات أدبية». الرواية تتناول التصاعد الفكري والاجتماعي في حياة مجتمع مغلق يتحول في اتجاه الحضارة تدريجيا. كما ترصد التحولات الأخيرة في المجتمع المصري، وتركز على المكان كبطل فاعل في الأحداث.

حفل زفاف في وهج الشمس

حفل زفاف في وهج الشمس عنوان أحدث مجموعة قصصية صدرت للأنثى مصطفى نصر المجموعة تدور حول قضايا فئات معينة لها طابع خاص وعدد من الهامشين وفي أماكن عديدة معروفة بالإسكندرية.. والمصائر جميعها مفارقة قديمة تطل بمشاعر وتدنها وتغافل كان الأمر لعبة لا أحد فيها، لصيد قاسية أبطالها أناس لا يخربون في عالم الهوامش، المجموعة تحتوي على عشرة قصص وصدرت عن مختارات فصول.

القضايا العربية والكويتية

في وسائل الإعلام العالمية

صدر عن مركز الخليج للدراسات الاستراتيجية كتاب «القضايا العربية والكويتية في وسائل الإعلام العالمية» للباحث أشرف كشك. يتناول الكتاب قضايا المصالحات العربية بعد أزمة الخليج الثانية وقضايا الحدود العربية، والمهولة والهوية العربية، ورؤية وسائل الإعلام العالمية للمصالحات العربية المختلفة. ويدعو الكتاب وسائل الإعلام العربية لأن تكون على قدر المسئولية في الدفاع عن مصالح الأمة ويتطلب ذلك وضع استراتيجية موحدة من حيث العمل الاعلامي والتطوير لهذه الوسائل.

السياسة الخارجية اليابانية

في كتاب لأول مرة

في أول تناول لمقررات وخصائص السياسة الخارجية اليابانية صدر كتاب «السياسة الخارجية اليابانية تجاه شرق آسيا» لعلي سيد فؤاد التقى عضو المكتب الفني لرئيس الهيئة العامة للاستعلامات. ويتضمن الكتاب أبرز مقومات ومحددات السياسة الخارجية اليابانية مع التطبيق على السياسة اليابانية تجاه منطقة شرق آسيا والتي تعد أهم المناطق التي تركز عليها حركة السياسة الخارجية اليابانية ويتناول الكتاب أيضا مواقف اليابان من قضايا شرق آسيا السياسية.

الدكتور عبدالرزاق السنهوري

عن الدكتور عبدالرزاق السنهوري ومواقفه من الاسلام يقدم الدكتور محمد عمارة كتابه الجديد الذي يحمل عنوان «الدكتور عبدالرزاق السنهوري.. اسلامية الدولة والمدنية والقانون» الكتاب يكشف صفحات مجهولة من حياة الدكتور السنهوري ومواقفه الفقهية وارائه حول الشريعة الاسلامية والثقافة العالمية في القانون والفقه العالمى.

يومية هروب

«يومية هروب».. عنوان رواية جديدة للروائي خيرى عبد الجواد. الرواية تتناول أحداث السبعينات من خلال بطل الرواية الشاب المثقف الثوري مرورا بالتحولات الكبرى في الثمانينات والتسعينات من نهاية هذا القرن وهي تتناول قضية التحول في الأفكار والمواقف المصرية عبر قضايا مصرية مصرية. سبق لخيري أن أصدر ثلاث روايات وثلاث مجموعات قصصية، كما ترجمت له رواية «العاشق والمعشوق» إلى الفرنسية عن دار النشر «جاليمار».



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٩

أسرار البيئة على الانترنت

في الوقت الذي كان فيه وزراء البيئة الأوروبيون يعدون للقاء لوكسمبورج لمناقشة إمكانية الاستثمار والمواقفة على المحاصيل المعالجة جينياً، قرر ليونيل جوسبان رئيس الوزراء الفرنسي أن يعلن مباحثاته مع وزراء الزراعة والبيئة والصحة والتعليم فالمعروف أن فرنسا كانت قد منحت الحق للمزارعين في استزراع الذرة المعالجة جينياً في عام ١٩٩٧ إلا أنها عادت ووضعت بعض أسباب الحظر وسط ومخاوف من تلوث البيئة عن طريق هذه المحاصيل.

والواقع أن مثل هذه الأنواع من المحاصيل قد أصبحت في مازق حيث أنها بين شقي الرخي اللذين يتمثلان في المستهلك الأوروبي والقائمين على شئون البيئة. ولهذا تم تخفيض المساحة المحددة لاستزراع هذه الذرة إلى مائتي هكتار هذا العام مقابل ألف وخمسمائة منذ عام مضى.

والجديد هو ما أثاره تقرير أخير أعده الباحثون في جامعة كورنيل حيث ثبت أن لقاح هذه الذرة المعالجة يمكن أن تؤذي الذرات وهكذا فالأمر مغامرة كبرى لا يعلم مداها أحد.

شيكاغو: العدو القديم يبدو أن هناك حوالى ٢.٧ مليون طفل في الولايات المتحدة تتراوح أعمارهم بين الخامسة والسابعة عشرة يمكن أن يتعرضوا للتسوس الأسنان ومتاعب اللثة بسبب الرصاص. ففي تقرير أخير لمارك موس من جامعة روشستر وجدوا أن الأطفال وخاصة هؤلاء الذين يعيشون في المدن يتعرضون لبعض مكونات الرصاص الضارة التي حظرت منذ عام ١٩٧٨ إلا أنها مازالت مستخدمة في أسقف المنازل والتي تنتقل فيما بعد إلى التربة.

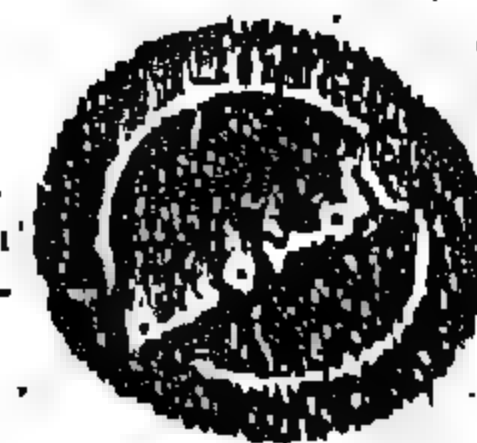
وقد نشرت هذه الدراسة في جريدة «الأمريكان ميديكال

اسوسيتي» مستندة على حالات أكثر من خمسة وعشرين ألفاً من البالغين والأطفال في الولايات المتحدة في الفترة ما بين ١٩٨٨ و١٩٩٤.

وقد وجد أن كل خمسة ميكروجرام في عشر لترات تزداد معدلات الرصاص بها في الدم، وأن ٨٠٪ من احتمالات فقد الأسنان وأصابتها تزداد. فالرصاص حقاً لا يواء له.. وهو عدو قبيح للصحة.

باحثون في جامعة كورنيل حيث ثبت أن لقاح هذه الذرة المعالجة يمكن أن تؤذي الفراشات.. وهكذا فالأمر مغامرة كبرى ومخاطرة لا يعلم مداها أحد.

كاندا: آخر بدعة للهندسة الوراثية مخلفات الحيوانات.. بملونات أقل جهود العلماء لن تتوقف عن محاولة البحث عن طرق غير تقليدية لتخفيف آثار الملوثات على البيئة، ولعل آخر هذه الجهود - التجربة وأغربها أيضاً - التجربة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩/٧/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التي أجراها علماء
الهندسة الوراثية
بجامعة جويلف بمدينة
أونتاريو في كندا على
مجموعة من الخنازير
الصغيرة بهدف إنتاج
حيوانات صديقة للبيئة
من خلال التحكم في
الخلايا الوراثية
والحامض النووي (
التجربة DNA)
نجحت في إنتاج ثلاثة
خنازير تحسّس
مخلفاتها على فوسفور
أقل بنسبة ٢٠ - ٥٠٪
مما يسهم في تخفيف
الفوسفور بالأراضي
الزراعية ، وفي حالة
نجاح تطبيقها على
نطاق أكبر تفتح أفاق
جديدة . وعربية تلعب
فيها الهندسة الوراثية
دورا في حماية البيئة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيئات

العذاب المقيم

فاض الكيل بالناس من الأزعاج والتلوث والضجيج والصخب والاستهتار بحقوق الناس.. كما فاض الكيل بالأقسام والمحاكم من قضايا الناس المرفوعة بسبب السلوكيات السيئة لبعض الأنشطة التي تصدرها الأحياء ضاربين بالقواعد المرعية عرض الحائط وينقلب حال السكان بين ليلة وضحاها من الهدوء إلى الضجيج والصراخ عندما يمنح الحي ترخيصا لأقامة مقهى أو سوبر ماركت أو كافيتريا أو مطعم غير مدرك حالة الفوضى التي تعم بالسكان، وسهر الليل، وفرقة قواشيط الطاولة وبخان النرجيلة والجوزة، ومزاح الشباب بسياراتهم الفارهة، وسوء استخدام آلات التنبيه، حتى ساعات الفجر، بلا مبرر، بل وسعداء بإقلاق راحة السكان، والضغط على أعصاب الناس، والمرضى والطلبة والكهول والمشكلة هنا تبدو واضحة، لأن موظف التراخيص لا يعنيه شيء سوى إصدار الترخيص، فلا معاينة ولا دراسة للنشاط ولا أدراك لما يسببه هذا النشاط من تلوث صوتي، وعندما يبدأ النشاط عمله تبدأ المشاكل في التفاقم، ويقع الصدام بين أهل الحي وأصحاب النشاط، وتنتهي غالبا نهاية غير سعيدة ليست في صالح السكان أصحاب المصلحة الحقيقية، الذين دفعوا دم قلبهم للحصول على

شقة تملك في حي هادئ، وتبدأ المشاكل وتتفاقم وقد يؤدي في بعض الأحيان إلى صدام وتبدأ الرحلات المكوكية إلى مكتب المحافظ وأقسام الشرطة والنيابة وجهاز شئون البيئة ووزارة البيئة والجمعيات الأهلية والخط الساخن والصحافة، ويبقى الحال على ما هو عليه ويتهم طالب الهدوء بأنه قاطع الأرزاق، وكم من مواطنين يتلقون تهديدات بالقتل إن لم يقلعوا عن شكاوهم ويمتد التهديد إلى أولادهم وبناتهم، بل وكم من سكان فقدوا الحياة وتعرضوا لأمراض أودت بحياتهم بسبب التمسك بحقوقهم في حياة نظيفة وهادئة..

والأمثلة عديدة والبقية في العدد القادم..

قالوا: سوف تظل هذه المشاكل ممتدة مادام التخطيط العمراني لا يضع قواعد لاحترام حق الجار..

راصد



المصدر: الأهرام

للتنمية والبيئة والموارد الطبيعية: ١٩٩٩/٧/١٩ التاريخ

نوافذ خضراء



د. نبيلة شاهين

• أعدت د. نبيلة شاهين حسن رئيس لجنة حماية وتنمية البيئة بالمجلس الشعبي المحلي لمحافظة الغربية ووكيل كلية الزراعة جامعة طنطا، واستاذ علم النبات، تقريراً مفصلاً عن البيئة الصحية في المحافظة ودور اللجنة في توفير اوضاع الشركات وإزالة لآثار البيئة بعد زيارة الوزيرة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة، في زيارتها الأخيرة لمصانع الزيوت والصابون والسماد والملح والصودا بكفر الزيات في طنطا وكفر الزيات والورق والمبيدات والكيماويات وقد التزمت كل هذه الشركات بالاحلال والتجديد والتشجير والخضرة وبناء وحدات معالجة لتوفيق الاوضاع مع متطلبات قانون البيئة وتضمنت وحدات معالجة السوائل للصرف الصناعي والمعالجة البيولوجية ووحدات فصل الزيوت والشحوم والكيماويات، التقرير يتضمن ١٠ صفحة بالصور..

• في الفترة من ٢١ - ٢٣ يوليو الحالي تشهد العاصمة الإيطالية روما وقائع ورشة العمل الإقليمية الخاصة باستخدام تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال نظم المعلومات البيئية ينظم الورشة مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (المتوسط سيدي) بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة (خطة عمل البحر المتوسط)، ويشارك في فعاليات ٣٥ عضواً من عدة دول عربية وأوروبية تقع في حدود البحر المتوسط فضلاً عن ممثلي المنظمات الإقليمية والدولية مثل منظمة الأغذية العالمية (الفاو) والمركز الإقليمي للاستشعار عن بعد في مجال البيئة والمركز القومي للتكنولوجيا البيئية والطاقة المتجددة والهيئة الأوربية للفضاء.

• السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة انضمت الى اسرة جامعة المنصورة عضواً بمجلسها، أصدر القرار د. أحمد حمزة رئيس جامعة المنصورة

• مهندسة عين شمس.. ناقشت هذا الاسبوع رسالة ماجستير تناقش أهمية التهوية الطبيعية ووسائل التحكم البيئي لتبريد وتدفئة المباني منذ نشأة العمارة المصرية القديمة. وأبان فترة ازدهار الحضارة الإسلامية حتى الآن، قامت الباحثة المهندسة أمل الدبركي بقياس تسعة مبان منها أربعة إسلامية قديمة وأخرى حديثة في مدينتي العاشر وأكتوبر، حيث قاست كفاءة التهوية ومدى الراحة الحرارية المستخدمة برامج الحاسب الآلي لمحاكاة ملقف الهواء، بجامعة أكتوبر الأهلية لاستخلاص المعايير التصميمية الممكن تطبيقها. ناقش الرسالة الاساتذة الدكتور مراد عبدالقادر، سيد مديولي، أحمد رضا عابدين ومحمد كامل. نظير المهندسة أمل الى الامارات في نوفمبر القادم لالقاء بحثاً عن التكامل البقائي والعمارة المتوافقة مع البيئة في مؤتمر بهذا الخصوص.



أمل الدبركي

• حول التجارة والبيئة. ندوة عربية في ٥ سبتمبر القادم ولدة ثلاثة أيام بمقر جامعة الدول العربية بتنظيم مشترك بين وزراء البيئة العرب وجهان البيئة ومركز البيئة والتنمية بالإقليم العربي وأوروبا (سيدي) ويستهدف التحضير العربي الجيد لمشروع التجارة العالمية الذي سيعقد بسياتل (ولاية واشنطن) بأمريكا في نوفمبر القادم.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حدوتة.. نقطة الماء



د. سامية جلال

نجحت د. سامية جلال الأستاذة بمعهد الصحة العالي بالأسكندرية ومستشارة وزيرة البيئة في تليف ١٢ حدوتة عن البيئة للأطفال وحتى سن ١٤ عاماً، هي قصص مادية وضع رسومها وأخرجها عادل البطراوي، وقد أجهت الحدوتة الأولى إلى نقطة الماء، وأهميتها ورجلتها من وسط أفريقيا إلى دولة المصيف، والخوف من نضوب الماء بسبب الزيادة السكانية وسوء الاستخدام وعدم الترشيح، وتطرق إلى المصانع التي تقذف بملايين الأمطار المكعبة الملوثة إلى النهر الذي يشرب منه الزرع والحيوان والإنسان وتقوم عليه صناعات غذائية وصناعية عديدة تدفع عجلة التنمية إلى الأمام.

المكتبة في مسيس الحاجة إلى العديد من الكتب لكي تملأ الركن الأخضر في مكتبات ماما سوزان وتثري عقول أطفالنا وترفع وعيهم وتنمي سلوكهم.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٩

حلل متابع الناس.. من التلوث

كل متابع الناس من التلوث تجد اهتمام شخصيا من وزارة البيئة ومتابعة يومية، بؤوية، بخصوص الشكوى من حظيرة مواشى داخل الكتلة السكنية بقرية الحميدية بمركز منيا القمح، تبين ان الحظيرة مرخصة الا انه تم تحرير محضرين لصاحبها من ادارة شئون البيئة بالمركز لقيامه بوضع سماد بلدى خارج حدود الملقف.

وبالتنسية لشكوى اهالى عزبة ماهر- سويدة- فاقوس شرقية بالقاء المخلفات الائمة بعصرف البلطخ قامت حملات من شئون البيئة بالمجلس لطارية مثل هذه الجرارات التى تلقى المخلفات فى المصارف وتم تحرير ٣ جنج بقسم شرطة فاقوس و ١٠ محاضر مخالفة للجرارات المخالفة التى تم ضبطها، وجارى التصدى هذه الظاهرة للقضاء عليها نهائيا.

■ □ ■

اهالى كفر الشيخ سايم بطنلا يشكون من تراكم المخلفات اللوثة على طول الترع والمصارف بمدخل القرية.

عنهم طارق نور الدين
■ حى العامرية - منطقة الهانوفيل -
بالاسكندرية حل مشكلة الصرف الصحى باطلاقها على رمال الشاطئ مباشرة امام القرى السياحية بماسورة طولها ٣ كيلو مترات.. اغيثونا!

د. شريف جواهر
■ القرى المطلة على ترعة الاسماعيلية تشكو من عدم وجود صرف صحى بها، لذلك لجأ البعض باطلاق مخلفاته بالترعة دون وعى بخطورة هذه المخلفات اللوثة.

عنهم - عطا حسن
■ برك الأكسدة المجاورة للحى الثانى عشر وحى مبارك للشباب تترك حياة القاطنين بمدينة ٦ أكتوبر بسبب الروائح الكريهة والحشرات.

عنهم: عبدالعزيز محمد
■ مسار مترو مصر الجديدة ابتداء من محطة المعلمين حتى كبرى الليمون ملئ بالقمامة والمخلفات.

اد. عزت الكاشف
جامعة حلوان



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الموضوع مؤجل!

رئيس مجلس إدارة إحدى قلاع
الصناعة الثقيلة في حلوان عندما سئل
عن التلوث العارم الذي يسبب المصنع،
ومتى سوف يوفق أوضاعه؟
قال: موضوع البيئة ده مؤجل الآن!!
رئيس مجلس الإدارة بيذر أنه لم يقرأ
كلمات الرئيس بأهمية توفيق الأوضاع
وأن البيئة ضرورة من ضروريات
الحياة.. كما أنه لم يسمع عن قانون
البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.
رجاء من مكتب وزيرة البيئة امدانه
نسخة من القانون



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/١٧/١٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التشغيل إلى جانب مراعاة الجانب الاقتصادي لشركات الطيران خاصة أن النماذج الحالية والمستقبلية للطائرات المتقدمة تكنولوجيا تتوافق والمستويات المطلوبة في هذا الشأن حيث تستخدم شركات الطيران العالمية حاليا ما يقرب من ٢١ ألف طائرة ركاب مدنية لنقل الركاب بين مختلف دول العالم وإن كانت اللجنة ترى أن الطائرات الحديثة بمستوياتها تتطلب فرض مزيد من القيود والتشدد تجاه الحفاظ على البيئة

وترجع وجهة النظر الفنية الخاصة بانبعاث أكاسيد النيتروجين أن هذه الأكاسيد تلعب دورا في ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية مثلما يسببه غاز أكسيد الكربون ولهذا فإن تقليل انبعاث الأكاسيد يجب ألا ١٠٪ يسبب زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون.

وكما هو معناه فإنه لزيادة الكفاءة الحرارية وبالتالي تقليل معدلات استهلاك الوقود وانبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون فإنه يضيف زيادة الضغط النسبي للمحرك ولذا فإنه عند تثبيت المستوى التكنولوجي لأي محرك فإن زيادة الضغط النسبي يسبب زيادة انبعاث أكاسيد النيتروجين ويخشى بعض أعضاء اللجنة أن تكون حجة زيادة الأكاسيد بواسطة خفض في ميل العلاقة بين الضغط النسبي وبين انبعاث ثاني أكسيد الكربون عن طريق زيادة الضغط النسبي ويرى البعض أنه في الماضي كانت مصانع تصنيع الطائرات تجد الوسائل لتحسين كفاءة استهلاك الوقود وفي نفس الوقت تقليل أكاسيد النيتروجين ولا يوجد سبب لاستمرار ذلك وقد رأت الأغلبية أن الضغوط العالمية مرتبطة بالمحركات الكبيرة ولا يجب أن تكون مرتبطة بالاتجاه إلى خفض العلاقة بين الضغط النسبي وانبعاث النيتروجين ويعتقد أن بقاء غاز ثاني أكسيد الكربون يبقى لمدة أطول في الهواء الجوي. وتقدر مجموع

غازات ثاني أكسيد الكربون، أكاسيد النيتروجين المشبعة من الطائرات بحوالي ٢٪ من الغازات الموجودة على سطح الأرض ومن المتوقع أن ترتفع هذه النسبة بالزيادة المتوقعة في حركة النقل الجوي ولكي تكون الأعباء الاقتصادية معقولة فإنه يجب أن يوضع في الاعتبار

بما يلي :

● خفض تكاليف تحقيق المستويات المطلوبة للحد من التلوث البيئي.

● الفائدة التي تعود على شركات الطيران

يذكر أنه في الماضي كانت القيود المفروضة على الضوضاء محليا ودوليا على الطائرات غير المطابقة للمستويات المطلوبة غير كافية ومن هنا جاء المؤتمر الرابع للجنة البيئة للتغلب على هذه المشكلة بوضع المستويات المطلوبة موضع التنفيذ في التصميمات الحديثة

كما اتخذت سلطات المطارات إجراءات لتخفيف الازدحام إلى جانب فرض غرامات على شركات الطيران التي تستخدم طائرات ذات ضوضاء أعلى كما أن هناك اتجاهات لفرض غرامات للحد من انبعاثات غازات من المحركات، وقد وضعت المنظمة الدولية للطيران المدني «الايكاو» خطة استراتيجية للحفاظ على البيئة والتي تعتبر التحدي الأكبر مع الوضع في الاعتبار القواعد والمستويات الخاصة باقتصاديات التشغيل والحد من التلوث البيئي ويعتبر «بروتوكول كيوتو» باليابان الخاص بالحفاظ على البيئة هو «المنهج» الذي تتخذه الإيكاو في استراتيجيتها ويرجع اهتمام المنظمة الدولية في مكانة التلوث البيئي إلى أواخر الستينيات عندما أصبحت ضوضاء الطائرات مصدر إزعاج للسكان قرب المطارات والتي تعتبر من أشد أنواع الضوضاء إزعاجا ومن هنا كان لابد من اتخاذ إجراءات لمواجهة هذه المشكلة علميا كالعزل الصوتي للسكان القريبة من المطارات وتشكيل لجان دولية منها لجنة الضوضاء وعرادم المحركات والتي ادمجت في لجنة حماية البيئة ومن بين جهود الإيكاو خفض ضوضاء الطائرات المدنية من ١٥ ديسيبل إلى ١٠٠. وكذلك خفض انبعاث أول أكسيد الكربون بنسبة ٥٠٪، ثاني أكسيد الكربون ٧٠٪ وكذلك خفض الهيدروكربونات غير المحترقة بنسبة ٩٠٪ في الطائرات الحديثة عن القديمة إلى جانب خفض استهلاك الوقود في الطائرات الحديثة وتقليل الضوضاء الصادرة من محركاتها ولهذا وضعت لجنة البيئة مستويات للكوائم وتقليل ضوضاء الطائرات والغازات المنبعثة من المحركات لتحقيقها عند إصدار شهادات الصلاحية كما يقول المهندس محمد حاد بالمعهد القومي للطيران

بإمسية ومع تزايد الحركة الجوية العالمية والتي تؤدي إلى ارتفاع معدلات التلوث البيئي فقد أصبحت مستويات وقواعد الحد من التلوث أكثر تشددا كما نجح المؤتمر الرابع للجنة حماية البيئة في التوصل إلى تحديد مستويات انبعاث غازات أكاسيد النيتروجين من محركات الطائرات

كما تسعى اللجنة إلى توسيع التمثيل الجغرافي لها لزيادة نشاطها في مجال الحفاظ على البيئة العالمية.

وقد عقدت اللجنة اجتماعها الأخير في إبريل الماضي بمونتسويال حيث أصدرت توصيات جديدة تصدق المستويات المسموح بها لانبعاثات غازات أكاسيد النيتروجين من محركات الطائرات والتي تسبب المشكلات الناتجة عن تلوث الهواء الجوي مثل سخونة الكرة الأرضية. ولاشك أن هذه التوصيات تراعى النواحي الفنية في

للطائرات بعد عام ٢٠٠٢ وستسهم المحركات الحديثة في زيادة عائد شركات الطيران والوفاء بمتطلبات البيئة في الوقت ذاته ويأتي ذلك ليؤكد نجاح المؤتمر الرابع للجنة حماية البيئة التي كانت تواجه خطرا في فقدان ثقة الدول الأعضاء بالإيكاو في نشاطها إلى جانب تهديدات الاتحاد الأوروبي بعدم تقديم مساعدات مالية لها وهو ما يدعم خطوات التحكم في انبعاثات الغازات من محركات الطائرات للحفاظ على البيئة والحد من التلوث البيئي.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نصيحة

تجنب حمامات الشمس الحادة، لأن أشعة الشمس أصبحت تسبب مشاكل صحية بسبب ثقب الأوزون وسوء استخدام الهالونات وغازات الكلوروفلورو كاربون، سرطان الجلد، زادت نسبة إصابتها بسبب ترقق طبقة الأوزون التي تحمي السكان من الأشعة فوق البنفسجية.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٩

استراتيجيات جديدة للجمعيات البيئية



د. فيروز بشري

حفلت ورشة العمل التي اقامها الاتحاد النوعي للجمعيات البيئية بالاشتراك مع مؤسسة فريدريش ايبرت حول دور هذه الجمعيات في المرحلة المقبلة بالعديد من المناقشات والاقتراحات والافكار البناءة التي من شأنها الارتقاء بمستوى اداء تلك الجمعيات، ولما كان الهدف من الورشة هو وضع خطة مستقبلية لمدة ثلاث سنوات لذا حظى الدور الذي يمكن ان يلعبه الاتحاد النوعي تجاه تلك الجمعيات بنصيب الأسد التي استهل د. عماد الدين عدلي رئيس الاتحاد افتتاحها بقوله:

انني اعتبر ان فعاليات تلك الورشة هي البداية الحقيقية لنشاط الاتحاد فمن خلالها سنضع خطة شاملة تتضمن كيفية مواجهة الجمعيات لمشكلات البيئة التي تعاني منها، حيث اصبح للجمعيات قدرات كبيرة ووصلت الى مرحلة النضج وقادرة على تحمل تلك الاعباء واتخاذ الحلول الملائمة.

وتحدث د. فيروز بشري: واثنى على فكرة الاتحاد النوعي وأهميته بعد ان اصبح للجمعيات الاهلية تأثير ونفوذ على صانعي القرار كما اصبح لها تأثير على المستويين المحلي والدولي بامتداد نشاطها الى المنظمات والهيئات الدولية كالأمم المتحدة والبنك الدولي والهيئات البيئية والخيرية الدولية ولذا يلزم لتطوير اداء تلك الجمعيات ان تتغلب على المشكلات والعقبات التي تقابلها والتي يمكن تلخيصها في عدة نقاط هي التنافس بين الجمعيات بينها وبين بعضها خاصة في موضوع التمويل الذي تعتمد على الشق الأكبر منه على الهبات خاصة من الهيئات الدولية والخيرية كذلك الافراد فبعض الجمعيات تحصل على هبات أكثر من غيرها بسبب علاقاتها المتميزة أو نشاطها وجهودها ويقف التنافس في هذه النقطة بالذات حجر عثرة أمام تعاونها فيما بينها. أما المشكلة الثانية التي عرضها د. بشري فكانت متعلقة بحجم المشكلات البيئية خاصة التي تلخذ صفة دولية وكبيرة والتي يعجز عدد الجمعيات الأهلية القليل على مواجهتها أو التعامل معها، وإن كانت قد حققت نجاحات في حل بعضها ولكنها عاجزة عن حل البعض الآخر. كذلك هناك مشكلة أخرى تظهر عندما تحقق بعض الجمعيات الأهلية نجاحا في حل مشكلة ما فنجد أن ذلك يغير من فكرها وأهدافها ويتحول إلى ما يشبه الشركات وأخر المشكلات حيث تتعلق بفكر الجمعيات الأهلية المتغير توجد بعض الجمعيات لها فكر ثابت خاصة في نقابات العمال وما شابهها وهذا بالطبع يوجد مشكلة في التعاون فيما بينها.

واختتم د. فيروز بشري كلمته يعرض بعض الأفكار لاستراتيجيات المرحلة المستقبلية للاتحاد النوعي وهي:

- ١- لابد ان يدخل الاتحاد في تحالفات عالمية.
 - ٢- مقارنة بعداد المشكلات التي تواجه الجمعيات فان التمويل لا يفي بالمتطلبات.
 - ٣- لابد ان تكون هناك اجندة وطنية لتساير الحركة والخبرة الدولية.
 - ٤- لتنفيذ تلك الاستراتيجيات لابد من وجود ادوات أساسية من أهمها تطوير نظم الاتصال من وسائل اليكترونية كشبكات الانترنت و(EMAIL) وتزويد الجمعيات مع شبكة كومبيوتر.
 - ٥- مع تطوير تلك الجمعيات سوف تتحول الى ما يشبه بيوت الخبرة لما لها من قدرات على حل المشكلات، وقد يفيد ذلك الحكومة نفسها، حيث من الممكن ان تمدد الجمعيات بقاعدة البيانات التي تتضمن المشكلات وحلولها.
 - ٦- لابد من وجود مكتبة كبيرة تحوى الخبرات السابقة المحلية والدولية التي يمكن الرجوع اليها.
- أما كلمة وزيرة البيئة والتي القاها نيابة عنها محمد محمود فقد أكدت على أهمية وجود الاتحاد النوعي للجمعيات العاملة في مجال حماية البيئة، كتجسيد قوى للشراسة ولوجود رؤية مشتركة وهذا يعطي قوة أكبر في مواجهة التحديات والمشكلات البيئية، لذلك فإنه من الأهمية ان يكون هناك تعاون بين الوزارة والاتحاد لانه يمثل تكاملا ووحدة في الهدف لأن الجمعيات الأهلية تلعب دورا أكبر في الوعي البيئي أيضا وفي بداية جلسات الورشة التي ادار فعاليتها د. فاروق كامل البار الاستاذ بالمركز القومي للبحوث تقدم ثلاثون من اعضاء مجلس ادارة الاتحاد والجمعيات الأهلية بأكثر من ١٢٠ فكرة واقتراحات شملت القضايا والمشكلات البيئية الملحة والحلول المقترحة وخطة العمل المستقبلية وكيفية تطبيقها وتمويل خططها والاولويات التي سوف يتم البدء بها، ومواقع الدور الذي من الممكن ان يلعبه الاتحاد تجاه الجمعيات وسبل الارتقاء بمستوى الاداء.

خالد مبارك



المصدر: النبا

للاشهر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٨٧/٧/١٩

يؤثر على تحصيل الأطفال للمعرفة

التلوث في المدن الكبرى يتجاوز الخط الأحمر

دمشق - «البيان»:

كثر الحديث في الآونة الأخيرة عن ازدياد نسب تلوث البيئة وخاصة الهواء من خلال دخان المعامل والسيارات والأنشطة الصناعية والمنزلية كغاز البرادات وغيرها الكثير، وتجاوزت نسبة التلوث في دمشق وبعض المدن بسوريا الكبرى المعدلات العالمية له..

حول اسباب التلوث ومظاهره يقول الكيمياء عبد الرزاق السفرجلاني من وزارة البيئة ان من اهم ما قدمه الانسان للبيئة انه قد احدث عددا من المشكلات البيئية والتي بات التلوث والتدهور حصانها. فالتلوث البيئي ظاهرة غير مرغوب فيها وهو وباء نجم عن:

- تقدم العلوم والتقانة، وعن اغفال الاعتبارات البيئية في المشروعات التنموية الى جانب كثافة المنظومة الحضرية واستنزاف الموارد وتدهور الموائل والتصحّر والتلوث المتنوع في الكم والكيف والمصدر، فهناك تلوث مائي وهوائي وغذائي وفي التربة ايضا.. وما يخصنا هنا هو التلوث الهوائي الذي تعود اسبابه الى: الأنشطة البشرية الحيوية (زراعة - صناعة - تجارة) وكثافة الحركة المرورية فقد تبين ان 70 - 75% من الملوثات الهوائية داخل المدن تعود الى منظومة وحركة المرور ونوعية الوقود المستخدم في الآليات ومحطات الطاقة والطرق وأماكن استرجار الحصى والرماد وأحجار الرخام، وكذلك من جراء الحرفيات وأنشطة تجديد البناء. وكذلك عوامل الهجرة الداخلية. وفي سوريا أصبحت المدن الرئيسية خاصة العاصمة تجمعا سكانيا كبيرا مما ترتب عليه زيادة في

اماكن المخلفات والزيادة في الطلب على الشؤون الخدمية وإفراز الملوثات الى جانب بعض الامراض والآثار الاجتماعية والسلوكية وكل ذلك يضاعف ويعقد مسألة التلوث الهوائي الى جانب الانواع الاخرى من الملوثات. كما ان ايجاد بعض المنشآت الصناعية الصغيرة بين المناطق السكنية أو بالقرب من المدن بسبب التطور السكاني والسكاني (زيادة في العدد) يؤدي ايضا الى اضافة ملوثات اخرى خاصة تدوير بعض النفايات بطرائق غير مأمونة.

الآثار والانعكاسات

تتجمع في الهواء مجموعة كبيرة من الملوثات الهوائية كالأبخرة والأغبرة والمعلقات والأكاسيد والمواد الهيدروكربونية خاصة الطيارة أو متعددة الحلقات وكذلك معلقات (دقائق هبابية) تتضمن الغبار والمعادن الخفيفة أو الثقيلة خاصة الرصاص بشكله المغبر والمؤكسد؛ وأملاح الرصاص والسليفيات العضوية والعضوية خاصة ما ينجم عن احتراق مادة الاسبست (الامينت أو الحرير الصناعي) المستخدمة في المكابح (الفرامات). أما الضباب الدخاني الناجم عن آلات الاحتراق الداخلي في السيارات والآليات

(بنزين - ديزل) فيضم مجموعة كبيرة من الملوثات وهي شديدة الآثار السمية وتتفاعل مع مركبات كيميائية مؤكسدة، وبوجود اشعة الشمس (ضوء - حرارة) خاصة عندما تكون حركة الرياح بطيئة ونسبة الرطوبة مناسبة حيث تتحول الملوثات الأولية والعوالق وهناك ملوثات ثانوية اشد خطورة وتأثيرا على الانسان والمنظومات البيئية الاخرى منها: (الألدهيد) والهيدروكربونات الحلقية او العطرية وتحويل اكاسيد الآزوت 2تتخاض الى غاز الأوزون السطحي السام ويأتي في مقدمة هذه المواد الثانوية السامة مركب البيتروكسي استيل نترات، ومن خصائص هذه الملوثات: التأثير على الأوضاع الصحية عند الانسان خاصة أمراض الحساسية وبالأخص عند الاطفال وكبار السن والمرضى، حيث تزداد حالات الربو في المدن المكتظة سكانيا ومروريا، وتزداد حالات التسمم المفاجيء. ومن جانب آخر تبين من الدراسات الاستقصائية لمجموعة من اطفال المدارس الابتدائية (صغار من 6 - 12) ان مستوى التحصيل لديهم ضعيف بالمقارنة مع اطفال مدارس بنفس الفئة العمرية لمدارس في القرى، حيث كثرت الأخطاء الاملائية لديهم، ضعف مستوى الفهم والادراك وكل ذلك عائد لعامل الضجيج. وهذا الملوث الأشد فتكا بأعصاب الانسان، وقد تبين ايضا ان الانتاج الزراعي والحيواني لأماكن قريبة من المطارات في المدن قد تدنى خاصة انتاج الحليب والبيض، وتبين ذلك من جراء



المصدر: المسجل

التاريخ: ١٩٩٩ / ٧ / ١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التحليل الكيميائي لأطفال المدن زيادة في نسب تركيز عنصر الرصاص في الدم وفي نقي العظام لديهم علما ان الرصاص من العناصر التراكمية في الأنسجة الحية ويؤدي الى اضعاف البنية الجسدية والعقلية خاصة عند الاطفال. وتؤثر الملوثات الهوائية على المنشآت والاوبد حيث تؤدي الى افسادها وتآكل السطوح واهتراء المعادن (عندما تتحول أكاسيد الملوثات الهوائية بفعل الرطوبة الى أمطار حمضية) وتحدث ثقباً وتكهفات فخر ولذلك يجب الحذر وعدم السماح

بالتدخين في صالات المعارض والأوابد التاريخية.

وأكد سفير جالاني ان الملوثات الهوائية تتميز بأنها:

- شديدة التشكل والامتصاص وسريعة التعامل مع العوامل المؤكسدة (أشعة الشمس وأكاسيد).

- ذات آثار سامة بعيدة المدى على صحة الانسان والنظم البيئية الأخرى (المنشآت، الغابات، المسطحات المائية، مزارع الأسماك، الأوابد). هذا وان الملوثات توصف ضمن معايير ومحددات قياسية ويجب عدم تخطي

الحدود المعيارية للمواصفات القياسية الحدية لها. وان أكثر نسبة لحوادث الوفاة في العالم ناجمة عن الانماط غير السليمة في السلوك، وان التعامل غير السليم مع الآلية والسيارة والاستهتار بالانسان يؤدي الى حوادث قاتلة في الشوارع السورية والطرق العامة والسرعة الزائدة واللامبالاة بحرمة الطريق وعدم الالتزام بقواعد المرور يعكس مظاهر غير حضارية، وذلك فإن الإصلاح البيئي بكل جوانبه وأخره تربويا وصحيا واقتصاديا يتم بتحسين انماط السلوك. وفي النهاية يشير السفير جالاني الى بعض نسب الهواء في المدن السورية، فبالنسبة لتركيز العوالق الكلية فإن الحد المسموح به هو 150 ميكروجراما في المتر المكعب الواحد من الهواء، لكن تبلغ نسبة تلوث الهواء في دمشق بالعوالق 749 في منطقة الزبلطاني وفي منطقة المحافظة 537 ميكروجراما، وأعلى نسبة نجدها في حلب في منطقة

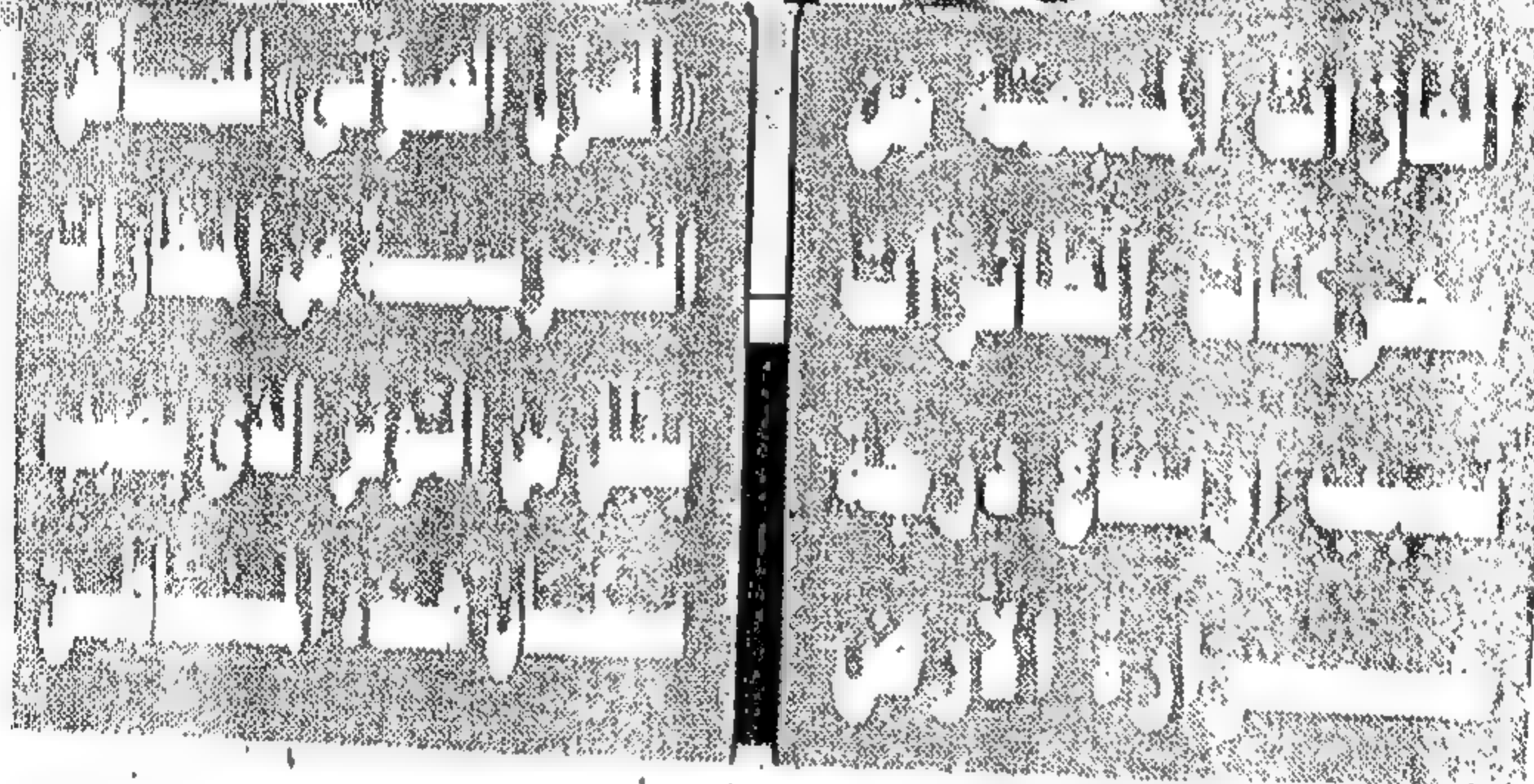
الشيخ سعيد 1730 ميكروجراما، وأقل النسب في ريف دير الزور فهي 198، أي انها رغم ذلك تتجاوز الحد المسموح به. وبالنسبة لتلوث الهواء بخاني أكسيد الكربون فهي 1050 طنًا وتشكل هذه الكمية 15% من إجمالي الانبعاثات الناتجة عن النشاطات البشرية. أما أول أكسيد الكربون فإن نسبة تلويثه للهواء تصل الى 60% وبكمية إجمالية تبلغ 106 أطنان سنويا والمواد الهيدروكربونية تصل نسبة تلويثها للهواء الى 40% وبنسبة 21% سنويا.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٧/ ٢٠

الطيران والمسؤولية البيئية



مع ازدياد الوعي بالمحافظة على
البيئة بدأت الجهود الدولية والمحلية
في اتخاذ تدابير وأنظمة جديدة لتحقيق
المستويات المطلوبة في خفض التلوث البيئي
كما ظهرت
الجمعية الأهلية
والمنظمات التي
أشرف الحديدي
تدعو للحفاظ على
البيئة من التلوث، وكانت شركات الطيران
المدني من بين الجهات التي تعرضت لضغوط
كبيرة بهدف خفض انبعاث الغازات من
طائراتها وتشغيل الطائرات الأقل
ضوضاء للوفاء بمتطلبات الوعي
البيئي.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٠

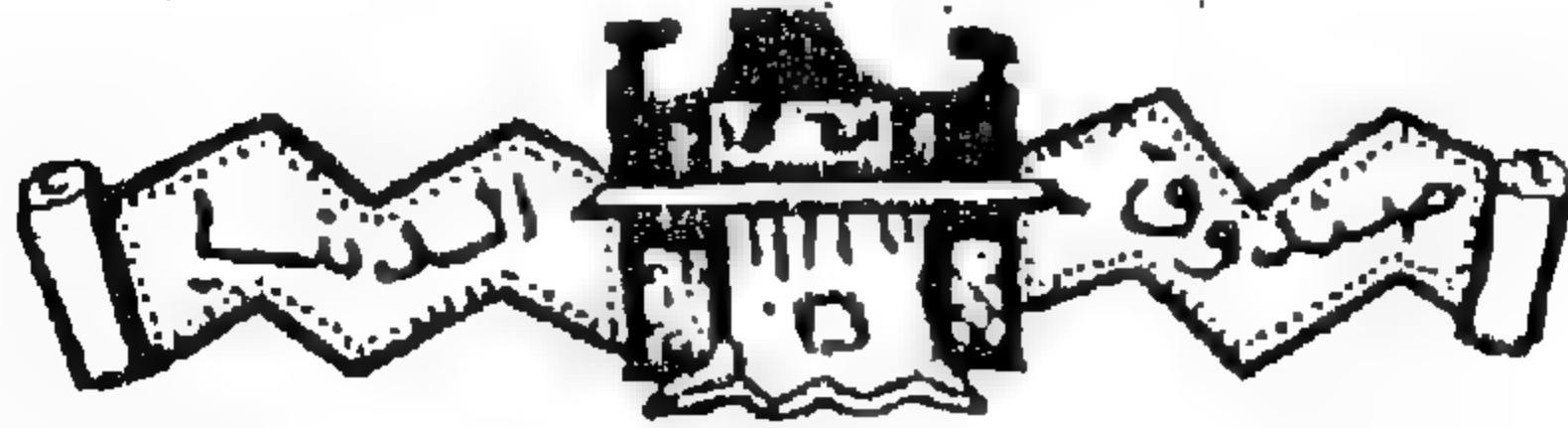
التوافق مع المعايير البيئية شرط لدخول السفن والمنشآت شرم الشيخ كتبت - سالى وفائى:

أعلن الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه تقرر عدم دخول المنشآت والسفن السياحية إلى مدينة شرم الشيخ إلا إذا كانت متوافقة مع المعايير البيئية ويتصريح من جهاز شئون البيئة وتحديد عدد تلك السفن، وإعطاء مهلة للسفالة التي يتم انشائها في منطقة شرم الشيخ حتى منتصف أغسطس المقبل لتوفيق أوضاعها مع قانون البيئة. جاء ذلك خلال ورشة العمل التي رأسها مصطفى عفيفي محافظ جنوب سيناء بحضور الدكتور إبراهيم عبدالجليل وممثلين عن جامعة قناة السويس والمستثمرين لمناقشة مشكلة التلوث في شرم الشيخ بمدينة شرم الشيخ. وصرح رئيس جهاز البيئة بأنه تقرر منع دخول مراكب الصيد إلى مدينة شرم الشيخ للحفاظ على طابعها السياحي ولتجديد المياه التي تصل إلى الشرم مع الاكتفاء بمرسى نادي الرياضات البحرية.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٧/ ٢١



الحر بهدلة

كانوا يقولون في الامثال العامية «الحر بهدلة»، ولكن مرور الوقت اثبت ان الحر هو البهدلة وليس الحب.. قالها احد الاصدقاء ونحن نجلس في غرفة مكيفة الهواء، وتساعل وهو ينظر إلى التكييف: التكييف ده شغال بارد ولا سخن؟ اكدنا له انه بارد.. وعاد يمسح عرقه ويقول: ايه الحر ده.. انا روى هاتطلع من مناخيرى.. كانت كلمته ايذا برفع الستار عن حقائق الشكوى المخزونة في صدور الجالسين.

تساعل احدهنا من اين جاء هذا الحر المرعب؟ وتطوع احدهنا بالرد عليه فقال: هي موجة ساخنة مرت على الهند والجزيرة العربية ثم مضت تتمخطر في البحر وتشرب من مياهه رطوبة حتى صارت محملة بالصهد والرطوبة معا.

قال اكثرنا اندفاعا: هذه مؤامرة سككت عنها الحكومة وتركنا فريسة لهذا الحر.. سألناه: ماذا تريد من الحكومة ان تفعله للحر؟ قال: تخصص الحر مثلما خصصت المصانع، وتبنى حدائق وتغرس اشجارا حتى لا يسير المرء في شوارع درجة حرارتها مثل درجة حرارة الفرن البلدي بعد تسعيره.

قلنا له: انت تخطط في كلامك بين المعقول واللامعقول.. قال: ساح نصف عقلى من الحر فاعذرونى.

جلسنا صامتين نفكر في الحر. ان الحر ضيف ثقيل ورذيل، وهو صورة مخفلة للغاية من نار جهنم، وإذا كان الناس يفرهون من الحر في الدنيا على الرغم من كل اجهزة التكييف.. فماذا يصنعون في الحر الحقيقي في جهنم؟ طار اثر التكييف الأرضى ونحن نفكر في الهول الذى ينتظر الناس وينتظرننا دون ان تعمل له اى حساب.

استمر الصمت قليلا ثم قال احدهنا فجأة: هل تغير طقس العالم؟ لماذا لم نكن نحس في شبيبنا بهذا الحر؟ لقد كنا نلبس الطرابيش، ويكس المدرسون رعوسنا فيها، ورغم ذلك لا نحس بالحر ولا البهدلة.. هل السر ان النحاس باشا كان رئيسا لحزب الوفد وكانت الدنيا طراوة على ايامه، أم ان هناك سرا آخر ينبغي الكشف عنه؟

لم نعرف الجواب، ولكن اطولنا لسانا قال وهو ينهض: ايها السادة انكم تخرفون من الحر.. عودوا إلى منازلكم وضعوا الثلج على رعوسكم قليلا.

أحمد بهجت



المصدر: الأهرام

للفنر والخدماء الصحنفة والمعلوماء : الأرفف : ١٩٩٩ / ٧ / ٢١

أأرففاء مصرفة - أرفففة - فلسففففة إسرائفلفة لمالفة الفلوف البفرى

القدس - وكالاء الأنباء : أأاء فى آلفف أبلاء امس أأرففاء لمالفة آلالاء
الفلوف النالفة عن أفسرف وقوف لمفاء البفر بمشارفة ممألفن عن مصر وإسرائفل
والأرفن والسالفة الفلسففففة. وقال راءفر إسرائفل أن وزفر شفنون البففنة
الإسرائفلفة أأابع الأأرففاء بمشارفة مآافظ العفة من الآانب الأرفف.



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٧/٢١

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

.. ومحنة «خوفو» تهدد جيرانها!

البيارات المكشوفة للمحطة تنشر الغازات السامة بين السكان!

عبدالعظيم الباسل

الناجمة عن المحطة مع عمل نظام سحب للغازات المنبعثة منها من خلال مواسير وأسبلة مزودة «بفلاتر» للحد من انبعاث هذه الغازات.

وأكد تقرير البيئة لهيئة الصرف الصحي أن هذا الحل السريع سوف يقلص على ٧٥٪ من هذه الغازات والروائح ويحمي صحة سكان المنطقة من الأمراض خاصة أن هذه المحطة تلاصق مستشفى للتأمين الصحي بالمنطقة وتساعد على تلوثها وأصابة مرضاها بدلا من شفاؤها.

الهيئة تتجاذب

ومع النداءات المتكررة من أهالي المنطقة لحل المشكلة تجاوبت الهيئة في ديسمبر الماضي وأرسلت إلى عميد كلية الهندسة بجامعة الأزهر بدراسة هذه الظاهرة للتحقيق على الروائح الكريهة المنبعثة من هذه المحطة.

وأعترف في خطابها بأن هذه الروائح والغازات تؤثر في الحركة السياحية بالمنطقة وكذلك صحة المواطنين المقيمين بجوارها. وأكدت الهيئة في خطابها لعميد هندسة الأزهر بأنها على استعداد لدفع التكاليف اللازمة لهذه الدراسة.

وفي فبراير الماضي أرسل عميد هندسة الأزهر رده للهيئة مؤكدا خطورة المشكلة ومعللا أسبابها التي تنحصر في قلة سرعة تدفق المياه داخل شبكة الصرف الصحي مما يؤدي إلى

وما أن بدأ تشغيل المحطة وظهرت عيوبها حتى لجأ السكان بالشكوى إلى رئيس الهيئة العامة للصرف الصحي المهندس محمد السعيد يوسف من الروائح الكريهة والغازات السامة المنبعثة من محطة «خوفو».

ورغم الشكاوى والنداءات المتكررة لم يأخذ الموضوع الجدية الواجبة في الهيئة سوى مجرد وعود بالتدخل للبحث عن الحل المناسب.

البيئة تتحرك

وأمام صمت الهيئة تحرك سكان المنطقة بالشكوى لجهاز البيئة الذي أرسل باحثيه وخبراء - وكما يقول سكان المنطقة ومنهم المهندس (عادل خليل) وعبد سلطان وسعيد الشاعر والحاج إبراهيم فايد والعميد أحمد علام - وأثبت الخبراء أن المنطقة شديدة التلوث بعد القياس بالأجهزة العلمية والتي أكدت نسبة التلوث العالية بالمنطقة وأن اختيار مكان المحطة داخل الكتلة السكنية لانشائها اختيار خاطئ وكان ينبغي أن تبعد عن الأهالي بسنة كيلو مترات على الأقل.

وطالب خبراء البيئة بضرورة حل المشكلة في أسرع وقت حماية لصحة السكان.

ومن جانبها أرسل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة الدكتور إبراهيم عبد الجليل خطابا إلى رئيس هيئة الصرف الصحي يطالبه فيه بسرعة اتخاذ اللازم نحو تغطية البيارات المكشوفة لمحطة خوفو الكائنة بمنطقة نزلة السيدي والسमान بالهرم نظرا للروائح الكريهة

بناء على الشكوى الواردة لجهاز البيئة من أهالي نزلة السيدي والأهرامات بششان الروائح الكريهة التي تنبعث من محطة الصرف الصحي بالمنطقة قام الدكتور صلاح عبدالفتاح من الجهاز بمعاينة المحطة على الطبيعة فاكتشف أن بيارات جميع الصرف الصحي بالمحطة مكشوفة!

وأكد خبير البيئة في معاينته أنه عند تشغيل المحطة تنبعث غازات سامة مثل الميثان وأول أكسيد الكربون وغيرها من الغازات التي تهدد سكان المنطقة بالعديد من الأمراض.

ورغم أن المعاينة اقترحت الحل الحاسم لهذه المشكلة إلا أن المحادثات مازالت تتداول بين الأجهزة المعنية ومعها يصرخ المواطنون بالشكوى ولكن لا أحد يجيب!

والسؤال... إلى متى تظل محطة «خوفو» تنشر الوبأ بمنطقة الأهرامات؟

البداية كانت قبل ثلاث سنوات حين بدأ تشغيل محطة «خوفو» للصرف الصحي لمنطقة الأهرامات وتحديدًا - عند تقاطع شارع زغلول والأميرة فادية المؤديين إلى شارع أبو الهول وصولًا لمنطقة الأهرامات الأثرية التي يتردد عليها مئات السائحين من الصباح إلى المساء ويسكنها أكثر من ربع مليون نسمة.



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٧/٢١

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حدوث ترسيب للمواد الصلبة
والمواد العضوية في المواسير.
ومن هنا تحدث حالة التخمر
اللاهوائي «التعفن» لمياه الصرف
الصحي نظرا لعدم وجود فرصة
لدخول الهواء الى المواسير الامر
الذي يؤدي الى وصول مياه
الصرف الصحي الى طلمبات الرفع
وهي في حالة تعفن تامة مما يؤدي
الى انبعاث الروائح الكريهة
والغازات السامة في الهواء ومن
أخطرها غازات «كبريتور
الهيدروجين وأول اكسيد الكربون
والميثان».

وانتهى عميد هندسة الأزهر في
تقريره الى أن علاج المشكلة
يقضى إعادة دراسة حيز التخزين
الخاص للطلمبات مع تركيب
أجهزة تحكم ومضاف لحجز المواد
الصلبة القادمة من ماسورة المجمع
الرئيسي مع إمكانية دراسة رفع
التصريفات القليلة الحالية بمحطة
رفع مؤقتة حتى يتم الوصول الى
تصريفات يومية تسمح بتشغيل
المحطة بصفة مستمرة دون حدوث
حالات التخمر الحالية.

صورة حية

ورغم وضوح المشكلة وإساليب
العلاج من خلال التقارير
والمكاتبات المتداولة بين هيئة
الصرف الصحي وخبراء البيئة
وكذلك خبراء الهندسة الصحية إلا

أن المشكلة ما زالت
قائمة رغم مضي ٣
سنوات من عمرها
دفع السكان خلالها
الضمان الفادح وما
زالوا يدفعون من
صحتهم
واستقرارهم، وكذلك
سبل معيشتهم بعد
أن أغلقت العديد من
المحال والبازارات
والمعارض أبوابها
في هذه المنطقة
لعدم تردد السياح
عليها!



د. نادية مكرم عبيد

□ والسؤال.. الى متى تظل
محطة «خوفو» تنشر الوباء
بمنطقة الاهرامات وهناك وزيرة
للبيئة يشهد الجميع بكفافتها
وسرعة حسمها!



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٧/ ٢٤

إنشاء ١٠ جماعة بيئية في مراكز شباب محافظات

كتبت - سالى وفائى:

شهدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة توقيع اتفاق تعاون بين جهازى شئون البيئة والشباب الذى وقعته الدكتور «إبراهيم عبد الجليل» الرئيس التنفيذى لجهاز شئون البيئة والدكتور «مسعد عويس» رئيس جهاز الشباب. وأكدت الوزيرة ضرورة دعم واستثمار طاقات الشباب فى المشروعات الميدانية للتنمية ومشاركتهم الفعالة فى مشروع المليون شجرة الذى ترعاه السيدة «سوزان مبارك» وأكدت استعداد وزارة البيئة لتقديم الدعم اللازم لتنفيذ هذه الاهداف. وصرح الدكتور عبد الجليل عقب التوقيع بأن الاتفاق يهدف الى تخصيص ٣ ملايين جنيه يسهم فيها جهاز شئون البيئة والمجلس الأعلى للشباب بواقع النصف لكل منهما وذلك لإنشاء ٤٠ جماعة بيئية فى ٤٠ مركزا للشباب بمحافظات الجيزة والشرقية والدقهلية والوادى الجديد تهدف إلى تعريف الشباب بالعلاقات الوثيقة بين الإنسان وحضرته والمحيط الحيوى للبيئة مع رفع مستوى الوعي البيئى لدى الشباب وإكسابهم قىما سلوكية إيجابية للتعامل مع البيئة ودراسة اسباب التلوث فى بعض جوانب البيئة المصرية، وقال أن البروتوكول يشمل كذلك إنشاء مراكز للإشعاع البيئى فى ٦ محافظات هى القاهرة وبورسعيد والمنوفية والإسكندرية والفيوم وأسيوط.



المصدر: الأقبصار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٢ / ٧ / ١٩٩٩



صباح الخبير

تلويث مياه النيل بالمخلفات السامة الضارة.. يعتبر جريمة من أبشع الجرائم وأسوأها.. وهي جريمة تستحق أقصى العقوبة، خاصة إذا وقعت نتيجة للإهمال، والاستهتار، واللامبالاة.. أو إذا ارتكبها شخص يعلم أن ما يقوم به يمثل مخالفة جسيمة.. ورغم ذلك لا يبالي، ولا يتردد عن ارتكاب المخالفة.

ومصر.. هي هبة النيل.. ولولا النيل لما قامت حياة في الوادي الذي يعيش فيه أبناء مصر، ولتحولت البلاد إلى صحراء جرداء.. والنيل هو مصدر الحياة للمصريين من مائه يشربون ويرتوون، ومن مياهه يزرعون الأرض، ويحصدون الثمر.

والأمر الطبيعي.. أن نحافظ على النيل ونحميه، وأن نحرص على نظافة مياهه.. ولكن نظرا للجهل والإهمال، أصبحنا نلوث النيل ونسهم بمياهه، ونحن لا ندري.. وربما ونحن لا نبالي.. وعندما نلوث النيل، فنحن نسهم بالمياه التي نشربها، والمياه التي تروى الزرع والطعام الذي نأكله.. ونتيجة لزيادة التلوث ازدادت الأمراض ومن بينها مرض الفشل الكلوي، الذي تزايدت معدلاته بشكل يدعو إلى القلق.

وقد فرض قانون حماية البيئة عقوبات على الجهات التي تلوث مياه النيل، ومن بينها المصانع، التي تلقي بمخلفاتها فيه.. وحدد مهلة لهذه المصانع لتتوقف أوضاعها، وتتوقف تماما عن صرف مخلفاتها في النيل.

وقبل شهور قليلة مضت أعلنت وزيرة البيئة نادية مكرم عبيد.. أن المصانع في مصر، توقفت عن صرف مخلفاتها في النيل.. وأن النهر أصبح نظيفا من المخلفات الصناعية. وسعدت الناس لهذا الإعلان.. واعتبرته خطوة في طريق إنقاذ النيل من بقية المخلفات التي لا تزال تلوثه.

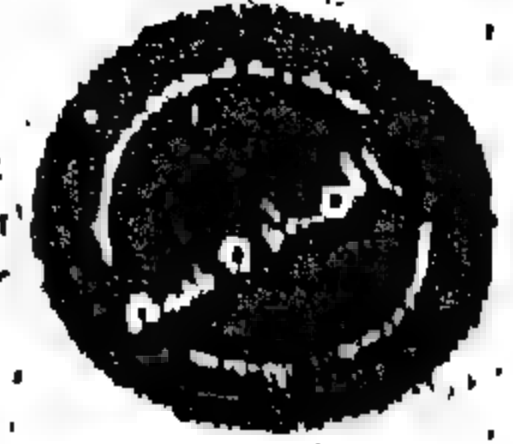
وأمس.. طالعت في «الأخبار» نبا تقول سطورة أن وزيرة البيئة تقدمت ببلاغ إلى النائب العام ضد شركة السكر والصناعات التكاملية بالحوامدية.. بعد أن عادت الشركة إلى صرف مخلفاتها الصناعية في مياه النيل، وفي تلويث النهر.

وهذا أمر بالغ الغرابة، وبالعكس.. وهو يدل إما على أن الشركة تظاهرت بتوقيف أوضاعها والتوقف عن صرف مخلفاتها في النيل، وهي غير جادة في هذا الأمر.. وإما أنها توقفت عن الصرف لبعض الوقت، ثم عادت إليه من جديد رغم علمها بمخالفة ذلك للقانون..

لقد أصبح التلوث الناتج عن الجهل، أو الإهمال، واللامبالاة.. يهدد حياتنا ويهدد صحتنا.. والقانون قد يساعد على مكافحة التلوث، ولكنه لن يقضي على التلوث.. إنما وعى الناس هو القادر على مكافحة التلوث..

المطلوب.. أن تنبيه الناس إلى مخاطر التلوث.. وأن تعمل على مكافحة هذا الخطر.

سعيد سنبل



المصدر: الأهرام

للتنظيم والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٣

في ندوة الحملة القومية لمكافحة التدخين

تنظيم حملات قومية لمنع التدخين بين الشباب والأطفال

كتب - ماجد كامل وسالي وقائي:

أكد الدكتور إسماعيل سلام وزير الصحة والسكان حرص الرئيس حسني مبارك على دخول القرن الحادي والعشرين بجيل من الأصحاء والمتعلمين وقال إن الشباب عليه مهمة كبيرة في تحقيق أحلام مصر لتكون رائدة في جميع فروع العلم والمعرفة.

وأعلن وزير الصحة في الكلمة التي القاهها أمس في ندوة الحملة القومية لمكافحة التدخين والتي ينظمها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع جهاز الشباب والرياضة - أن الجهود المبذولة لمكافحة التدخين كثيرة ومتضافرة بين الجهات الحكومية وغير الحكومية والأفراد حيث تم انشاء البرنامج القومي لمكافحة التدخين من خلال ١١ وزارة وإطلاق مبادرة «مصريين أصحاء» عام ٢٠٢٠، وتنظيم حملات قومية لمنع التدخين بين الشباب والأطفال ومنع بيع السجائر لهم والاستعانة بخصير تثقيف صحي للعمل على الوصول إلى عقول الأطفال والشباب وهناك خطة مستقبلية لصياغة المادة الإعلامية بشكل جديد وبعد ثمانية أشهر ستكون هناك سلسلة من العيادات التي تساعد على التعرف عن التدخين وسيتم انشاء إدارة خاصة لمكافحة التدخين داخل الوزارة.

وأشار إلى أنه على الرغم من كل هذه الجهود المبذولة إلا أن الإحصائيات تشير إلى أن عام ٢٠٠٠ سوف يشهد تدخين

٨٥ مليون سيجارة وأن ٤٢٩ طفلاً يدخنون. وقال إن السيجارة تحتوي على ٤٠٠٠ مادة كيميائية تم التعرف على ٢٠٠ مادة فقط، ٤٥ منها يسبب السرطان وهي مشكلة خطيرة جداً وتم وضعها في أولويات مهام وزارة الصحة. ومن جانبها أشادت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بحملة مكافحة التدخين التي قام بها وزير الصحة وأكدت رفض جميع مصادر التلوث وأشارت إلى الصلة الوثيقة بين التدخين والأمراض.

وطالبت الشباب بالحفاظ على صحتهم وقوتهم ورايتهم الصلبة الحقيقية ليراجعوا بها تحديات القرن الجديد وثورة الاتصالات والمعلومات.

وفي كلمته أكد الدكتور مسعد عويس رئيس جهاز الشباب أن مصر في حاجة إلى شباب أصحاء ليكملوا المسيرة وأن جهاز الشباب بالمجلس الأعلى للشباب والرياضة يسعى إلى تدعيم البيئة البشرية بالمشاركة الشبابية في مواجهة الأمان والأرهاب والمشاركة في المشروعات الكبرى في توشكي وسيناء وكل ربوع الوطن.

وأكد الدكتور حمدي السيد نقيب الأطباء ضرورة عدم تأجيل حملة الامتناع عن التدخين في وجدان الشباب لمحاربتها من جذورها وأشار الدكتور حسين الجزائري إلى أن شركات السجائر في العالم تروج لاقامة مصانع في الدول النامية بدعوى إتاحة فرص عمل للشباب رغم أن ذلك دعوة لترويج السموم.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نسمة صيف

جاءت موجة حر وذهبت وما زالت الدنيا تارا.. يتهمون الرطوبة ويشيرون إلى التلوث وعادم السيارات.. يبالبون ويقولون اننا اصبحنا مثل دول الخليج ولكن بدون دنانير.. ولو ان الدنيا يزد لشكونا ايضا، فالتشكوى من ابيات الحياة والذي عنده بنت يريد ولدا ومن رزقه الله بالصبيان يحلم ببذوة، ولكن دعونا في الصيف وهمومه، خصوصا بعد ان انتهت الثانوية العامة، ولابد ان يتدفق الجميع إلى شواطئ البحر احتفالا بالنجاح او غسلا لهموم العام او استعدادا للتنسيق والجامعات.. وشواطئ مصر طويلة من العريش حتى مطروح، وهناك شواطئ جديدة على البحر الأحمر من العين السخنة إلى طابا، والكلام جميل وكذلك الاحلام ولكن كم يتكلف الإنسان وهو خارج لتسوه من «زنقة» الدروس الخصوصية التي سوف يدخلها مرة اخرى وعن قريب.. يتطلع البعض إلى الساحل الشمالي ولو انه لا يساوي وخصوصا «مارينا» فالبحر هناك لا يصلح للاستحمام والمسافات في «مارينا» بالذات تحتاج إلى سيارات، وأنا اتكلم عن الوحدات العادية القابلة للتأجير، أما القصور ومصيف الاعيان فشيء بعيد المنال، والمتشعبطون لقضاء اسبوع في قري الساحل الشمالي يستعدون لدفع مائتي وخمسين جنيتها في الليلة الواحدة غير باقي المصاريف.. أما مصايف زمان مثل رأس البر وبورسعيد فيصعب ان تجد فيها اليوم إقامة معقولة والبحر فيها اسود اللون.. ويبقى زحام الإسكندرية وهو لا يطاق إلا إذا ساعدتك امكانياتك على دخول «المعمورة» بعد التعديل ورفع رسوم لدخولها ثم لدخول البلاج وهو ما يشكو منه البعض ويرحب به البعض الآخر.. لا يبقى سوى «مرسى مطروح» ولو انها بعيدة والسفر إليها يحتاج إلى تعود واستعداد نفسي.. المشكلة هي توقيت السفر فبعد ان يكبر العيال يصبح التوفيق بين أفراد

الأسرة في الاجازات مستحيلا.. كما اننا لم نتعود التخطيط للاجازات مبكرا بحيث يعرف كل واحد متى وأين يذهب.. والغريب ان الذين يملكون شاليهات لا يجدون وقتا والذين لا يملكون يعجزون عن تدبير ماوى غالبا لضيق ذات اليد.. ومع ذلك غالبا ما يذهب كل واحد منا إلى مكان يشم فيه الهواء او يهرب به من الفاهرة يتبعه به على اصدقائه ومعارفه ويستسلم لضغط زوجته والأولاد.. ولست ادري ان كانت هناك عائلات مثل زمان تقضي شهرا بطوله وأحيانا أكثر في مصيف تعودت عليه، أم انها أيام تكفى.. ولست ادري ان كان الإنسان يهرب حقا وينسى همومه أم انه يحملها معه لتفسد اجازته.. ولست ادري ان كان الأطفال يسعدون بالبحر والمصيف أم ان لديهم أنواع «الآثاري» وتكنولوجيا الألعاب.. وأخشى ان أقول ان متعة الشيايب أصبحت شرب «الشيشة» و«الغلاسة» على العبات ولا أقول المعاكسة.. وبعد كل ذلك لست ادري ان كانت شواطئ البحر مازالت فيها نسمة صيف؟

محمد الفزسي



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٤

التلج يواجه ضربات الشمس

زيادة الأملاح وتناول «المخللات»

سلوكيات خاطئة تضر بالجسم

الحرارة.. واحيانا يمتد تأثير ضربات الشمس الى تليف خلايا المخ والجسم وارتفاع درجة الحرارة الى ٤٢ درجة ويمكن ان يصاب المريض في هذه الحالة بشلل مؤقت. ويشير د. محمود الشربيني الى الاعتقاد بتناول المخللات والأملاح لمواجهة نقص السوائل في الجسم وما يفقده من عرق وهي ظواهر خاطئة لان الملح يعطل امتصاص السوائل ويؤدي الى زيادة الضغط الاسموزي في المعدة فترتبك ولا يستفيد المريض من السوائل التي يتناولها.

سعاد طنطاوي

موجة شديدة الحرارة تجتاح البلاد حاليا ومنذ عدة ايام وقد أدت هذه الموجة الى اصابة العديد من المواطنين بضربات الشمس.

ولمواجهة هذه الظاهرة ينصح الاطباء بالتلج للسيطرة على اثار ضربات الشمس البسيطة والمتوسطة.. اما في الحالات الحادة فلابد من التوجه فورا الى المستشفيات.

د. محمود الشربيني استاذ العناية المركزة يحذر من ضربة الشمس لانها تهدد بتلف خلايا المخ، ويشير الى ان السمنة والمجهود الشاق وتعاطي الكحوليات ومرض القلب تجعل اصحابها اكثر عرضة للإصابة بالإعياء الحراري، وهناك فرق بين الازهاق الحراري الذي يعقب التمرينات الرياضية وضربات الشمس.. فالاول يسهل السيطرة عليه من خلال نقل المصاب الى مكان بارد وتعويض السوائل التي فقدها.

وتتركز اعراض الإصابة بالازهاق الحراري في الصداع، والدوخة، وفقدان الشهية والقيء والشعور بالعطش والملل وتشنج العضلات واحمرار الوجه وارتفاع درجة



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٥

دعم التعاون البيئي بين مصر والكاميرون

كتبت - سالي وفائي:

بحثت امس السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والسيد «سلفستر اوندوا» وزير البيئة الكاميروني دعم سبل التعاون بين مصر والكاميرون في مجال حماية البيئة والموارد الطبيعية من مصادر التلوث المختلفة والاستفادة من الخبرة المصرية في هذا المجال. وقالت الوزيرة إن هذا اللقاء يأتي في ظل تبني مصر لسياسة دعم التعاون الإقليمي بين دول القارة والنداء الأخير الذي وجهه الرئيس حسني مبارك للشعوب الأفريقية للتضامن لحل مشكلاتها. واستعرضت الوزيرة الجهود المبذولة في مصر لمواجهة مختلف القضايا البيئية الملحة وأكدت أن المشاركة مع مختلف قطاعات المجتمع هي المدخل الحقيقي لمواجهة السليمة للمشكلات البيئية. وأشاد الوزير الكاميروني بالتقدم الكبير الذي أحرزته مصر في مختلف المجالات خاصة التنمية والبيئة في السنوات الأخيرة في ظل المناخ الاقتصادي المستقر والاهتمام الخاص الذي يولييه الرئيس مبارك للبيئة وأكد حرص بلاده على دعم التعاون بصفة عامة مع مصر في مختلف المجالات.



نادية مكرم عبيد



المصدر: الجمهورية

للمنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/٧/٢٥

بدء الحملة القومية لمكافحة التدخين

د. نادية مكرم عبيد: الالتزام بقانون البيئة لردع

المدخنين

د. اسماعيل سلام: لدينا ٤٣٩ ألف طفل

في دائرة الخطر

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على ضرورة الالتزام بتطبيق قانون البيئة على المدخنين في الأماكن العامة ووسائل المواصلات والذي يقضى بتغريم المدخن مبلغ ٥٠ جنيهاً.. وتغريم المنشأة التي لم تخصص أماكن للمدخنين مبلغ ٥٠ ألف جنيه.

وطالبت الوزيرة الشباب في الندوة التي نظمها جهاز الشباب والرياضة بمناسبة بدء الحملة القومية لمكافحة التدخين بين الشباب بالحفاظ على صحتهم والامتناع عن التدخين لأن بلادهم مصر في حاجة لشباب أصحاء أقوياء متسلحين بأرادة صلبة قوية. وأكدت على ضرورة أن يكون للشباب موقف إيجابي تجاه التدخين وعليها أن ترفض التلوث وترفع شعار «لا للتدخين».

وأعلن الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة أنه في الوقت الذي ينخفض فيه عدد المدخنين في العالم المتقدم بنسبة لا تقل عن ١.٥٪ سنوياً يزداد عدد الموظفين في مصر سنوياً بمعدل ٢٪. والكارثة أن لدينا ٤٣٩ ألف طفل مدخن.

وأشار وزير الصحة إلى أن السجارة الواحدة تحتوي على ٤٠٠٠ مادة سامة تتسبب في الإصابة بـ ٢٥ مرضاً.. وقال إن خطر التدخين يعتقد أيضاً للأشخاص المحيطين بالمدخن ولا يقتصر

على المدخن بمفرده. وأكد د. سلام أن وزارة الصحة استحدثت أدوية جديدة لمكافحة التدخين وقامت بتنظيم عدة حملات لمنع التدخين بين الشباب.. وبدأ سيتم افتتاح عيادات متخصصة لمنع التدخين.

تقدم للمدخنين الرعاية والتوعية الصحية للاقلاع عن هذه العادة السيئة. وقال الدكتور حمدي السيد نقيب

الأطباء إن السجارة هي القاتل الأول لشبابنا والمعوق الأساسي للتنمية الاقتصادية وعليها جميعاً التصدي لهذه القضية والتصدي لصناعة الدخان في

مصر لأنها صناعة فاسدة وقاتلة وتخصم من رصيد الوطن.

وأعلن الدكتور مسعد عويس رئيس جهاز الشباب والرياضة عن مسابقة

بين الشباب تحت شعار «لا للتدخين» تتضمن إيجائاً حول مضار التدخين

ورسماً فنياً يوضح حجم الكارثة التي تلحق بالمدخن.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٥

بدء البرامج التدريبية للعاملين في مجال الرصد البيئي

تبدأ الأحد المقبل الدورات التدريبية للعاملين في الرصد البيئي ومراقبة التلوث بأجهزة الادارة المحلية والصناعات المختلفة وفق الاتفاقية التي وقعت بين معهد التبين للدراسات المعدنية، وجهاز شئون البيئة وطبقا للبرامج التي أعدها الجهاز في مجالات التفتيش على المنشآت الصناعية. وصرح الدكتور أحمد أمين مدير المعهد بأن التدريب سيتم في دفعات على أجهزة مركز بحوث الطاقة والبيئة بإشراف خبراء في ملوثات التربة والهواء والماء.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٦ / ٧ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



ضحايا البيئة

تشهد ساحات المحاكم، وقصور النيابة، معارك طويلة وضارية وممتدة، أبطالها ناس يشجعون الخضرة، ويقصدون الهدوء، ويرفضون القذارة، ويحترمون الأشجار، ويضيقون بالضوضاء، وفي المقابل يقف بلطجي البيئة متحدياً كل هذه القيم، ممسكاً بالتراخيص وخلفه حلفة من البلطجية من المستفيدين بالفوضى، يؤيدونه، ويدعمونه ليستمر في التخريب البيئي، غير عابئين بالقانون ولوائحه بسبب بساط لأنه ليست هناك قواعد وشروط للتراخيص ولأن قانون الحظيات عاجز عن تقنين وتحديد مناطق لاسواق بعيدة عن المناطق السكنية، ويلحق بها مواقف للسيارات مثل كل دول العالم، وهي ليست بدعه ولا اختراع جديد، ولكن للمحليات رأي آخر، وتوظف التراخيص مصلحة ما. وأصبح من البساطة، أن تتحول الشقة السكنية إلى مصنع، والدور الأرضي السكني إلى سوبر ماركت، وبدروم العمارات إلى جراجات، والجراجات إلى بوتيكات، والدكاكين إلى مستشفى للحيوانات، والمحلات إلى ورش للميكانيكا وأصلاح السيارات، ضاربين بمصالح السكان عرض الشارع، ومن يعترض يتحرشون به، ويهددون أسرته، ويسرقون خصوصيته، مفترضين في السكان أنهم مرتفعين غير مدركين لمعنى الهدوء والنظافة، تمتد سهراتهم لا بعد منتصف الليل في تحد واضح لمواعيد الخلق، ويحمل بريد متاعب الناس من التلوث، صورا صارخة للأنشطة المدمرة لصحة الناس، ومفسدة

لنعيم الحياة، وأصبح هناك «تار بايت» بين السكان المتضررين، وصانعي الضوضاء، والنشاط الملوث، وكل منهم متربص للآخر، ينتظر «الفرج» الذي عادة ما يأتي متأخراً عن مواعده بعد تدخل القضاء والقدر، وتتحرك الدعاوى من الشرطة إلى النيابة ثم ساحات القضاء والفاعل ليس مجهولاً. إنها إدارات التراخيص في كل الأحياء التي استباححت لنفسها منح التراخيص لأي نشاط وفي أي مكان، حتى في المناطق التي نص فيها القانون بعدم فتح محلات بها. إن رسائل القراء المعذبين تستجد

بوزارة البيئة، والمحافظة والجمعيات الأهلية، والإعلام، ولا من مجيب لأن صاحب النشاط يملك ترخيصاً، وفي العدد القادم، نستعرض نماذج صارخه أضعها تحت بصر السادة المهيمين على إدارات التراخيص، لعلهم يتدخلون بتشريع جديد يحسم هذه الأمور.

●● قالوا: قواعد منح التراخيص لأي نشاط هي السبب الرئيسي في خلق المشاكل والكُل متضرراً

رأصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة الدولة لشئون البيئة تشيد بجمعية كتاب البيئة والتنمية



نادية مكرم عبيد

اشادت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بجمعية كتاب البيئة والجهود التي تبذلها من خلال الصحافة في توعية المواطنين جاء ذلك في خطاب شكر وجهته الوزيرة لرئيس الجمعية الاستاذ سلامة احمد سلامة وابدت فيه سعادتها باحتفال الجمعية بتسليم جوائز كتاب البيئة في حفل ضم شخصيات واصدقاء البيئة في كل مكان دلالة على صحوه برعاها المخلصون من اعضاء الجمعية من الصحفيين في الصحف القومية والحزبية.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٦

الاستفادة من الخبرة الأمريكية في تصنيع السيارات العاملة بالغاز الطبيعي محليا كتبت - سمالي وفائى

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز تشئون البيئة أنه تم توقيع عقد مع أحد المصانع الأمريكية الكبرى لتوريد ٥٠ شاسيتها مجهزة للعمل بالغاز الطبيعي، على أن يتم تصنيع الجسم الخاص بهذه الشاسيحات في أحد المصانع المصرية وذلك من خلال مشروع تحسين مواد القاهرة المدعم من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية. وأضاف أن المشروع سوف يقدم أيضا بتقديم المساعدة الفنية في بناء جراحين لخدمة أقوياسات الغاز الطبيعي الجديدة (وصرحت نجوى شفيق النير الإعلامي لمشروع تحسين مواد القاهرة بأن للمشروع سيقوم بعمل برنامج مكثف وشامل لتدريب الكوادر المصرية للتعامل مع هذه التكنولوجيا الحديثة.



المصدر: الأهرام

للتنمية وحى الدقى للبيئة والتنمية المنبثقة عن الجمعية المركزية التي ترأسها د. ليلى تكللا. تقوم مشروعا رائدا لكثافة البيئة، بهدف نشر الوعي البيئي، وترقية سلوكيات التلاميذ المدارس الابتدائية والأعدادية بمنطقة الحيثية وميت عقبة، وهي مناطق شعبية مجاورة لحى المهندسين بالدقى.

لذلك قامت سهيلة الساوى عضو الجمعية بدعوة سيدات مركز المرأة والذاكرة. ولإعادة كتابة قصصنا وأساطيرنا الشعبية بما يتناسب مع العصر، وما ظهر منها من مشاكل جديدة، فالقصص والحكايات التي رواها الأجداد عبر العصور، هي نتاج مضادات وثقافات متتالية تميز بها المجتمع المصري. وتمثلت في تشكيل الضمير الاجتماعي، وترسيخ القيم والفضائل، ولما كانت الجدة تمثل الراوى للقصص والحكايات والأساطير.. في العصور السابقة. فقد التفت هذا الخيط مجموعة من الشابات التخصصات في الاجتماع والأدب والتاريخ. وبداننا في رصد الظواهر الاجتماعية. وإعادة كتابة الأساطير بما يخدم القضايا الاجتماعية والبيئية التي يعاني منها المجتمع وفى لقاء مع بعض الراويات بالمتحف الزراعى انقسم التلاميذ الى مجموعات وسميت كل مجموعة باسم زهرة، لتعميق حب الطبيعة. تقول هالة كمال وهي إحدى الراويات وأديبة ناشئة بكلية أداب انجليزى، إننا تلقى مع التلاميذ كل يوم أربعاء، كورشة عمل، حيث نقوم بقراءة الحكايات الهادفة ثم نناقشها مع الأطفال. ويعبدها يقوم كل طفل برسم الصور أو كتابة تعليقات.



سهيلة الساوى تناقش التلاميذ عن الصور والتعليقات التي كتبوها

أساطير جادى.. هل تترقى بالسلوك البيئى؟

ست العقل والكمال والتي قامت بإعداد مسرحيات عرائس للأطفال. وسيناريو حكاية «الشاطر والشاطرة» وسكة السلامة. وسكة الندامة وهي كلها حكايات ترسخ مفهوم أن الولد والبنت متساويان في التفكير. وعدم تلويث الشارع والتصادق مع الطبيعة وهكذا بدأت الجمعيات البيئية تفتح خرائن الأفكار وتوظف الثقافة الاجتماعية. والأدبية.. لحب البيئة.

عنايات مرجان

أن هؤلاء الأطفال يعيشون مشاكل الكبار ويعانون من العنف والخوف. مما حولهم. وتقول واحدة من الأطفال إن الشارع الذى أعيش فيه يشبه معركة بها شجار وصراخ دائم، واشتعال حرائق وأكوام القمامة الموجودة بجوار بيوتنا، وتلقى الورش فضلات البنزين والسولار بشارعنا، وقال آخر إننى أخاف من زملائى بالمدرسة فهم دائمو الشجار. ومعهم المطاوى ويحذروننا بالضرب والموت إذا تجرأ أحدنا وقام بشكواهم. وتضيف د. منى إننا قمنا بإعادة صياغة حكاية ست الحسن والجمال يتم فيها التأكيد على قيم الفكر والعقل بدلا من الاهتمام والتركيز على الجمال الشكى، فتحولت القصة الى



الأهرام

المصدر

١٩٩٩/٧/٢٧

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مطلوب قرار حاسم من وزيرة

البيئة يمنع صيد الترسا

الشواطئ المصرية تتعرض

لفترات القنديل.. والسبب

اختفاء السلاحف

السلاحف مما يؤدي الى الاخلال بتوازن البيئة ونشر وتكاثر اعداد قناديل البحر وغيرها. كما تسبب السلاحف البحرية في العديد من دول العالم كمصدر للغذاء خاصة في جنوب شرق اسيا وامريكا الجنوبية كما ان بيضها يصدر بروتينا ويستخرج من قصعاتها العديد من المنتجات في امريكا الجنوبية وجنوب شرق اسيا ويصنع منها الزواجر الفاخرة والامشاط ايضا ويحتفظ باعداد منها لتساع للسياح وتستغل ايضا كدكر في المنازل وبعض الاسر تستغل القصة كمهد للأطفال حديثي الولادة!!

ومما يشير الدهشة ان درجات الحرارة تؤثر على الذكورة والانوثة وتحديد جنس السلاحف فقد سبق ان دمر اعصار عصف بشواطئ فلوريدا مؤخرا مئات الالوف من بيض السلاحف البحرية وقبل هبوب الاعصار كانت جمعية محبي السلاحف البحرية في فلوريدا تنوي استيراد رمال داكنة من جزر الباهاما خاصة وان الرمال الباردة والرطبة التي تتبخر بها سواحل فلوريدا تزيد من نسبة الذكور على الاناث بين بيض السلاحف. ويؤكد المشير مايكل كلارك البريطاني المتعاون مع مشروع الحفاظ على السلاحف البحرية وقد تم حصر السلاحف من رفع حتي المسلوم ونظرا لوجود عمران على الشاطئ فلا نجد عشها واحدا للسلاحف وتضيف اننا نريد ان يكون في سيناء رواد من رفع حتي الزرائيق وهي المنطقة الوحيدة من نوعها للبيئة بالسلاحف كما نفكر في عمل متحف صغير بجوار المتحف البيئي لتوعية المواطنين بأهمية الحفاظ على السلاحف البحرية وتوزيع منشورات وكتيبات كنوع من التوعية المستمرة وقد تم الاتفاق مع شسوكات البترول وابدت استعدادها للمعاونة في هذا المشروع.

بالنسبة لكبار السلاحف سيمنع صيدها كنوع من الحماية اما بالنسبة للصغار فسنحدد اماكن العشوش ونحافظ عليها حتي يكبر الصغار بعد فقس البيض حتي خروجهم واطلاقهم في البحر ومن المعروف ان السلاحف البحرية معرضة للخطر اكثر

مشروع الحفاظ على السلاحف البحرية فريق بحث بالتعاون مع جهاز شئون البيئة بشمال سيناء وخبراء من علوم البحار والتعاون مع رجال حرس الحدود.

ولهذا الغرض سافر وفد برئاسة رئيس جامعة القناة حيث تم توقيع اتفاقية تعاون مع معهد الترس البحرية ببحر للتسيق والتعاون للحفاظ على الترس في منطقة البحر المتوسط وايضا تركيا ولبنان كما اشتركت الجامعة في المؤتمر الدولي للسلاحف البحرية الذي عقد بولاية تكساس بالولايات المتحدة والقي د. سمير غنيم محاضرة عن السلاحف البحرية وعرض بالشرائح المصورة لدورة حياة السلاحف واماكن وضع العشوش والخطوات التي اتخذت للحفاظ عليها وتفرخ البيض في اماكن مناسبة لتناخ تفرخ الترس على الساحل وقد وجد ان المسافة التي تضع فيها الترس البيض من ٢٦ - ٣٠ مترا على الساحل بعيدا عن حركة المد والجزر للبحر كما وجد ان الترس الصغيرة يمكنها ان تعود بعد ١٥ عاما الي نفس مكان فقسها حيث انه يسجل في ذاكرتها ويؤثر تركيب الرمال التي نقشت داخله بحيث انها مهما تذهب مسافات طويلة للتغذية والي دول اخرى الا انها عندما تنضج جنسيا بعد ٦ الي ٧ سنوات لايد وان تعود مرة اخرى الي نفس المكان لوضع البيض والذي اصبح موطنها اصليا وثابتا لها مما يفرض على المهتمين في هذا المجال بضرورة الحفاظ على هذه الاماكن كمحمية طبيعية ومنها يأتي دور توعية المواطنين في عدم الاعتداء على هذه الاماكن والعشوش التي بها البيض وكذلك عدم صيدها وفي هذا المجال ايضا تم عقد مؤتمر بقسم علوم البحار بعلوم الاسكندرية لتوعية الناس حول اهمية الحفاظ على الترس البحرية نظرا لان الوضع في الاسكندرية خطير جدا بالنسبة للسلاحف البحرية لذبحها لاعتقادات خاطئة وشرب الدم للسيدات واكل اللحم للرجال وهي تجارة مربحة تؤدي الي تدمير عدد كبير من

ظاهرة انتشار القناديل البحرية باعداد كبيرة على معظم حوض البحر الابيض المتوسط بل ومعظم سواحل البلاد الساحلية في العالم اصبحت تشكل ظاهرة خطيرة ومؤرقة فهو حيوان خالير على صحة الانسان وعلى الحركة السياحية والاصطياف، ومنه انواع كثيرة وخطيرة جدا كالمجموعة الموجودة في اسراليا التي تؤدي بالمصايب الي الموت فكان لايد من ايجاد حل جذري ومستديم لاسيما ان المقاومة الميكانيكية لم تنجح في العديد من الشواطئ. وانها مكلفة للغاية.

وجامت المبادرة عندما اخذت جامعة قناة السويس على عاتقها مسئولية إعادة التوازن البيولوجي الذي ادى انتشار القناديل البحرية بسبب بدء انقراض السلاحف البحرية لما يعتريها من اعداء واعتداء عليها بواسطة الانسان الذي يصطادها لاعتقادهم ان بها سرا في علاج العقم لدي السيدات وايضا علاج السمكة كما تسهم الطبيعة ايضا في انقراض السلاحف كما حدث ان دمر الاعصار الذي عصف بشواطئ فلوريدا مؤخرا بمئات الالوف من بيض السلاحف البحرية حيث لا تتعدى فرصة بلوغها سن الزواج سوى اعداد محدودة من الالف السلاحف البحرية كما ان بيض الترس وصغارها عرضة للافتراس بواسطة الحيوانات والطيور الجارحة واسماك القرش وقد نلت الاحصاءات ان الترس تبيض خلال حياتها ١٨٣٠ بيضة يفقس منها ٣٤٠ بيضة والتي يعيش ويصل الي البحر من المواليد حوالي ثلاثة من صغار الترس مما يؤكد ضرورة الحفاظ على هذا الكائن الحي من الانقراض الذي يوليه العالم كله اهتماما شديدا ولذا فقد قامت الجامعة بالتعاون مع المركز الثقافي البريطاني والسوق الاوربية بالاهتمام الشديد بهذا المشروع كما تحرص محافظة شمال سيناء علي حماية السلاحف البحرية بتوجيهات مشددة من اللواء علي حفظي المحافظ وقاد د. سمير غنيم عميد كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش ومدير



المصدر: الأهرام

المصدر:

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من السلاحف البرية نظرا لان الصيادين اثناء صيدهم الاسماك يصطادون ويدون قصد عددا كبيرا من السلاحف تتعلق في شباكهم وعندما وجدوها تجارة مربحة ازداد وافي عمليات الصيد بكميات كبيرة وبالتالي أصبحت مهددة بالدمار وتتجلى قدرة العلي القعير في اسلوب تكاثر هذا الكائن الحي حيث امهات الترسة تعوم ولعدة ليال بمراقبة الموقع الذي ستقوم بالبيض فيه حتى تتأكد لها امان هذا الموقع فتقوم بحفر حفرة او أكثر للتسوية قد يصل عمقها الي متر تضع فيه نحو ١٠٠ الي ١٥٠ بيضة في طبقات وحتى لا تنكسر الحليقة الثانية من البيض احاطها الله بطبقة مضاعفة تجعل نزول البيض يسير وسلاسة في الدقائق المتتالية ثم تقوم الانثي في اخر الرحلة بتغطية هذا العش (بالرمال). ومز أهم انواع الترسة هناك السلحفاة الخضراء والسلحفاة كبيرة الرأس والسلحفاة التمساحية الجلد والسلحفاة صفرية المنقار ووضحت الدراسات العلمية لمنطقة حوض البحر الابيض المتوسط وجود نوعين شائعين من السلاحف البحرية وهي السلاحف الخضراء والسلاحف كبيرة الرأس أكثر تعرضا لخطر الانقراض على المستوى العالمي حيث تتناقص اعدادها بصورة ضخمة. وقد امر اللواء على حفظي محافظ شمال سيناء بتنفيذ قرار المحافظة السابق الذي يقضي بحظر صيد السلاحف البحرية نهائيا وكافة انواعها من البحر المتوسط وبحيرة البردويل حفاظا عليها من الانقراض كما يحظر الاتجار فيها وفي حالة المخالفة يلقي نصاريح الصيد للمخالف وتصادر معدات الصيد.

أحمد الطبراني



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٧

تطوير الصيانة في التبريد والتكييف تبحثه ندوة مصرية الحادية بالقاهرة

كتبت - سالي وفائي:

تبدأ غدا «الأربعاء» فعاليات ورشة عمل لإعداد استراتيجية وخطة عمل صيانة قطاع التبريد والتكييف في مصر بالتعاون بين جهاز شئون البيئة وهيئة المعونة الألمانية. وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بأن الهدف من إقامة الورشة هو الوصول إلى مختل متكامل لتوفير احتياجات الصناعة من مواد التبريد المستخدمة في صناعات التبريد والتكييف ووضع برنامج لمنع انبعاثات مواد التبريد من هذا القطاع لحماية طبقة الأوزون من خلال رفع كفاءة عمليات الصيانة وتوفير بدائل صديقة للأوزون. وقال إن الورشة ستناقش كذلك التحكم في خفض المواد الضارة بطبقة الأوزون والخاضعة للرقابة ووضع نظام تراخيص لعمال الصيانة والحرفيين في هذا المجال وصرحت سلوى الطيب منسق وحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة بأن الورشة ستناقش وضع معايير اقتصادية وفنية لحل مشكلة الصيانة في قطاعي التبريد والتكييف وعمل برنامج توعية لرفع الوعي لدى جميع القطاعات مع التدريب لرفع مستوى الأداء العاملين في الصيانة.



المصدر: الأهرام

للتشغيل والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٧

وزير الأشغال والقوى العاملة:

مليار جنيه للصرف المغطى لحماية ٤٠ ألف فدان من التلوث

كفر الشيخ - من أحمد نصر الدين ومحمد القصاص:

يجرى حاليا العمل في تجميل شواطئ النيل بتكلفة ٥٧٠ مليون جنيه كما يجرى تطوير ١٢٠ ألف فدان بمحافظة كفر الشيخ بتكلفة ٣١٢ مليون جنيه وسيتم إحلال وتجديد شبكات الصرف الصحي بتكلفة ١٠٠ مليون جنيه. كما تتكلف مشروعات الصرف المغطى بالمحافظة مليار جنيه وتشمل ٤٠ ألف فدان بهدف حمايتها من التلوث. صرح بذلك الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال العامة والموارد المائية خلال المؤتمر الشعبي الذي عقد بكفر الشيخ بمناسبة افتتاح مجمع مواقف السيارات الجديد ومشروعات الصرف المغطى. حضر المؤتمر السيد أحمد العماوي وزير القوى العاملة والهجرة والمستشار محمود أبو النيل محافظ كفر الشيخ. وأضاف أبو زيد أنه تقرر تخصيص ٢٦ مليون جنيه لتطوير الري في ٢٩ ألف فدان مزروعة بالأرز في كوم دوشيم، كما تقرر تنفيذ ٦ مشروعات لتطوير بلطيم ورشيد وتحهير بوغاز رشيد وشواطئ برج البرلس بتكلفة ١٠٠ مليون جنيه. وأكد وزير القوى العاملة أن إنشاء المناطق الصناعية أسهم في تخفيف الأعباء عن كامل الدولة لتوفير فرص العمل للشباب، وأشار محافظ كفر الشيخ إلى أنه يجرى العمل الآن في إنشاء المنطقتين الصناعيتين ببلطيم ومطريس باستثمارات مليارى جنيه. من جهة أخرى بدأ أمس تشغيل ٢٠ سيارة سرفيس لنقل المواطنين بين مجمع المواقف الجديد وأرجاء مدينة كفر الشيخ، وتقرر تحويل مواقع مواقف السيارات القديمة بالمدينة إلى حدائق عامة.



المصدر: الأهرام المسائي

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٨/٧/١٩٩٩

ورد النيل .. مشكلة

وكان ورد النيل لعة أصابت مواردنا المائية في
الصميم وأصبحت حالة من الصعب القضاء عليها أو
التحكم فيها. ولأنه ينمو على مورد مائي حي فالتضاء
عليه بالمبيدات كان يمثل خطورة كبيرة أدت لكوارث
أكبر من وجود النبات نفسه. ومعالجة ورد النيل
بالمكافحة العادية تتطلب جهودا جبارة من
أجلا لتخفيف من وجوده فقط، وليس من أجل القضاء
عليه. لأن ذلك شيء في حكم المستحيل.

الممكن نموها من جديد.
ويأتي خلل مياه النيل من الطمي كأحد
الأسباب التي تساعد على تفلل الضرع
إلى المياه بأعماق كبيرة ساعدت على نمو
الحشائش وتكاثرها.

وإن أسلوب التجميع الخاطئ لهذا
النبات من خلال وضعه على جسر
الترع وتركه، يساعد على نموه مرة
أخرى، فضلا عن أن عدم التنسيق في
معالجة النبات تجعل إزالته من جانب في
حيث ينمو على الجانب الآخر.

وحول طرق المقاومة التي تتبع في
معالجة هذا النبات يقول د. مجدى علام
رئيس مكتب الشباب العربى للبيئة لقد
أختلقت وسائل المقاومة لنبات الورد
النيل من فترة لآخرى - ففي الوقت الذي
لم تجد معه الطريقة الميكانيكية تم
الاستعانة بالطريقة الكيميائية والتي لم
يتوقف استخدامها إلا بعد أن أثارت
الصحافة أثار هذه الطريقة المدمرة على
مياه النيل وصحة المصريين وعلى الثروة
السكانية. حيث أن المبيدات تقوم بعمل
تحلل للنباتات دفعة واحدة مما يؤدي
لاستهلاك كميات كبيرة من الأكسجين
الذائب في الماء اللازم لتنفس الأسماك
بالإضافة إلى التأثيرات ذات السمية
الشديدة التي قد تصيب الإنسان
والحيوان. وكانت الطريقة الميكانيكية هي
أسهل طرق المقاومة ولكنها لم تكن
مجدية بالشكل الكامل حيث تستخدم
فيها الكراكات والحفارات. وكذلك
بالأيدي العاملة التي تقوم بعملها في
الترع الصغيرة

وتم استخدام طريقة جديدة للمقاومة
هي الأسلوب البيولوجى باستخدام أنواع
معينة من الأسماك وبعض الحشرات
التي تتغذى على هذا النبات

يسببها فنبات ورد النيل له إيجابيات لا
تتكر، حيث أن وجوده ينقى المسطحات
المائية خاصة المصارف والترع شديدة
التلوث من المعادن الثقيلة
كالحديد والنحاس والرصاص والكاديوم
وغيرها أي أن وجوده يقلل من تلوث الماء
من هذه العناصر الثقيلة المميتة التي تدمر
الخلايا الحية منقذا بذلك كل الكائنات
الحية سواء التي تعيش في مياه النهر أو
المستفيدة من مياهه وعلى شواطئه من
التسمم.

بالإضافة إلى أن النباتات النامية من
ورد النيل تمتص على أنزيم يسمى
«اليوريز» المحلل لليوريا حيث يقوم هذا
النبات بتحليل اليوريا الناتجة من إلقاء
مخلفات المزارع (كالمسمد الكيماوى)
في الترع والمصارف ومن ثم يتم التخلص
من اليوريا، لذا يفضل ترك الجنود
والريزومات في مناطق الصرف الصحي
والزراعى لعدة مرات متتالية حيث يستفاد
منها في تحليل اليوريا الموجودة وتجميع
العناصر الثقيلة وبعد ذلك يزال النبات
ككل ويستخلص من جذوره إنزيم اليوريز
ولقد تمت الاستفادة من أوراق الورد

النيل وكذلك سيقانه في تغذية الحيوان
(كعلف) كما يدخل في بعض الصناعات
كصناعة الورق ويستخدم أيضا كأحد
مصادر الوقود. ولكن ما هي أسباب
انتشار نبات ورد النيل بهذه الصورة
المخيفة حتى يمثل كل هذا الخطر؟

وتقول د. هدى الحسينى يرجع نموه
السريع لارتفاع نسبة مخلفات الأسمدة
الكيماوية في المياه التي تصرف في
بعض الترع بالإضافة إلى مخلفات
المصانع التي ترمى في مياه النيل
وتوقف الفيضانات التي تعتبر بمثابة
غسيل يتم سنويا بصورة طبيعية تقوم
بعدم بقايا النباتات والمخلفات التي من

وتظهر خطورة ورد النيل في تكاثره
السريع والمذهل معا، فالنبات الواحد
ينتج في مدة شهر واحد أكثر من ٤٨ ألف
نبات مماثل. مما يؤدي هذا التكاثر
الفظيع لنتاج هذا النبات لتغطية مساحة
سطحية مائية تزيد على ٢١٢٢ مترا
مربعاً. وتمتد خطورة هذا النبات في
انتشاره وتأثيره على الموارد المائية والتي
تتمثل في تبخر كميات هائلة من المياه من
المسطحات المائية النيلية وغيرها من
المجاري المائية. بالإضافة إلى أنه يمثل
إعاقا كبيرة للملاحة والصيد.

ونتساءل هل سيبقى ورد النيل إعاقا
وأهدارا للموارد المائية المصرية فقط.
ولماذا لم تتجه إليه الجهود العلمية
للاستفادة منه في شكل أكثر إيجابية؟
تقول د. هدى محمد الحسينى الأستاذة
بمركز البحوث الزراعية لقد أولت الدولة
اهتماما كبيرا بدراسة كيفية التعامل مع
هذا النبات لمنع تراكمه بالمسارات المائية
وكيفية الاستفادة منه فيما ينفع الإنسان
والحيوان وتجنب الأضرار.

ولكن في البداية يجب أن نشير إلى أن
ورد النيل ينمو في كل الترع والمصارف
والمستنقعات والقنوات مما يؤدي إلى
إعاقا الملاحة وسد الترع وتعطيل الري.
فضلا عن أن القواقع والحفارات وخاصة
قواقع البلهارسيا حيث تلتصق بالجذور
والأجزاء الخضرية. بالإضافة إلى أن هذا
النبات يعتبر مأوى للزواحف والثعابين
خاصة في فصل الصيف. ويتسبب نبات
ورد النيل في إقلال الأوكسجين الذائب
في الماء ورفع درجة قلوته مما يهدد حياة
الأحياء المائية كالأسماك ويعمل على إعاقا
الصيد. كما أن كبر المساحة السطحية
لورقة ورد النيل وطفو النبات فوق سطح
الماء يؤدي إلى فقدان كميات كبيرة من
مياه النيل عن طريق النتح.
وعلى الرغم من من الأضرار التي



المصدر: الأهرام المسائي

للتشيع والخدمة الصغففة والمعلوماء التاريخ: ١٩٩٩ / ٧ / ٢٨

ويقول د. أحمد عبد الوهاب عبد
الجواد أستاذ الببئة بجامعة الزقازيق
يعتبر نبات ورد النيل أحدى المشاكل
المستعصية التي يصعب حلها فى الوقت
الراهن على الرغم من مزاياها العديدة إلا
أن هذه المزايا لا تقارن بتلك المشاكل ومع
ذلك فلقد استحدثت مجموعة من
الصناعات التي يتم تغذيتها بهذا النبات
مثل صناعة الورق الأسمر والكرتون
والألواح وذلك بعد خلط الياف ورد النيل
بمصادر أخرى مثل الياف قش الأرز
ويستخدم أيضا فى إقتاج عش الفراغ
وانتاج مركبات المعادن الثقيلة،
ويستخرج منه عنصر البوتاسيوم وهو
يعتل حوالى ٥% من المادة الجافة
ويستفاد منه كسماد عضوى رخيص فى
الأراضى المستصلحة، ويعتبر الورد هو
أحد المصادر الرئيسية فى إنتاج البوجاز
ويستخدم ورد النيل أيضا فى تغذية
الحيوان بصورته الطازجة ويستخدم
كعلف متكامل لتسمين العجول وهكذا إن
لم يتم القضاء على نبات ورد النيل فيجب
العمل على الاستفادة منه بأقصى إفادة
ممكنة وتحويله لكم صالح وليس كما
مهملا، وله من النفع أكثر مما له من
الضرر

على النويشى



المصدر: أخبار اليوم

للمنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣١/٧/١٩٩٩

تحذو النور

ارحموا البيئة.. يرحمكم الله!

أشعر بالأسف الشديد عندما أرى مواطنا محترما يركب سيارة حديثة وأنيقة وهو يلقى من نافذة سيارته بعض المهملات في نهر الشارع، وقد تكون هذه المهملات علبه سجاير فارغة أو بقايا طعام أو أوراق لا حاجة له بها، وعندما أرى هذا المنظر المؤذي أتعجب لو تستطيع أن الحق به واستوقفه وأوجه إليه التوبيخ والعتاب على هذا السلوك غير الحضاري، وأحاول إقناعه بأن ما يفعله يخالف قوانين البيئة، ويتعارض مع النوايا العامة والأخلاق والمثل، كما أنه يتنافى مع أبسط المبادئ الإنسانية، لأنه عندما يلقى - هو وأمثاله - هذه المهملات في الشارع، يجعل عامل النظافة مضطرا لمضاعفة الجهد المبذول الذي يبذله ويتقاضى في مقابلته قروضا زهيدة، ويشقى النهار بماوله، حتى لا يتعرض للعقاب، فهو يعمل تحت رحمة المراقب أو المفتش المسئول عن نظافة المنطقة، فإذا وجد أن جزءا منها غير نظيف يعاقبه بالخصم من مرتبه البسيط أو يقوم بإبتهازه، فيفرض عليه آثارة يلخصها لنفسه إذا كان من ضعاف النفوس وما أكثرهم، والعدالة تقتضي أن الشخص الذي يجب أن يتحمل هذا العقاب هو صاحب السيارة المحترمة، وبغيره من معدومي الوعي والضمير، وليس عامل النظافة اللقيط، فهو إنسان مظلوم ومضطرب على أمره، ولا يستحق العقاب، بل يستحق العطف والشفقة من جميع المواطنين، فإذا التزم كل مواطن بالحفاظ على نظافة الشارع، وامتنع عن إلقاء ما يشوه منظره، فإنه بذلك يخفف عن هذا العامل للسكين جزءا من العبء الملقى الذي يذره به كاهله ويحميه من التعرض للإبتهاز والقسوة!

فماذا تفعل لانتكاسة نائية مكرم عبيد وزيرة البيئة للنظافة، وهي تبذل جهدا يفوق طاقتها إزاء هذه السلوكيات غير الحضارية التي تتركب نهارا وجهازا وإمام أمين رجال الشرطة البسطاء الذين يعانون هم أيضا من نقص الوعي، ولا يعرفون أن هناك تصورا في القانون تعاقب على هذه السلوكيات، وذلك على غير ما يجري في البلاد المتحضرة التي توجد بها لوريات من الشرطة مهمتها تحقيق الانضباط في الشارع ومراقبة السلوكيات سواء كانت متعلقة بالسيارات التي تلوث الجو بنفثاتها القاتلة، أو بالمهملات التي يلقىها المارة أو الأفعال التي تشوه الجمال بكل صورته سواء بالاعتداء على النباتات والأشجار أو بلصق الإعلانات على الحوائط أو الكتابة عليها أو غير ذلك.

والأسف الشديد أن هذا النوع من رجال الشرطة ليس موجودا عندما، وهو شرطى الأمن، للملح بالجميع القوانين المتعلقة بحقوق المواطن واجباته والحفاظ على البيئة والمال العام، وتحرير المخالفات القورية للمخالفين، وبعض البلاد المتحضرة تفرض غرامة تعادل خمسمائة دولار على من يلقى عقب سيجارة في الطريق العام، وتتضاعف هذه الغرامة على من يسخن في الأماكن المخصصة للصاعدا متى نصل إلى هذه الدرجة من التحضر.. متى أرى في شوارعنا شرطة تعرف أن واجبها ليس فقط مقاربة الجريمة، ولكنه أيضا الحفاظ على نظافة البيئة.. ومتى يفهم كل مواطن أن السلوكيات الضارة بالبيئة تعود عليه هو نفسه بالضرر، قلبي مع وزيرة البيئة.

سمير عبد القادر



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١

سجل بيئي لحماية الآثار ومياه النيل من التلوث بجنوب الوادي

وأشار إلى أن الخريطة تهدف إلى صيانة وحماية آثار منطقتي قنا واسوان لتلافي ما حدث مع بعد «هيبس» بمدينة الخارجة والذي امتدت الزراعات حوله واحاطت به مياه الير والصرف الزراعي مما أحدث بالمعد تغيرات كيميائية ومؤثرات مناخية.

وأشارت الدكتورة ليلي زهدي استاذة البيئة بالمركز إلى أن التوسع السكاني حول تمثال أبو الهول كان بسبب ارتفاع منسوب المياه الجوفية مما نتج عنه سقوط أجزاء ضعيفة منه وأذابة الأملاح المخزونة التي بني منها الآثار الفرعونية، وهذا ما يهدف في السجل إلى تلاشيها خاصة بعد التوسعات السكانية والزراعية ببعض المواقع الأثرية مثل الأقصر والتعرف على حالة المناطق الأثرية ومدى تأثيرها أو احتمال تأثيرها مستقبلا بالنشع من المياه السطحية أو الجوفية سواء كانت مياه ري زراعي أو صناعي أو صرف صحي، وشبكة مياه الشرب ووسيلة تجميع تلك المياه بمواصفات معينة لا تؤثر على البيئة أو الآثار.

ويشمل برنامج الخريطة تسجيل التفاصيل والبيانات المتاحة من مصادرها المختلفة عن السكان والبيئة الأساسية والتربة وطرق الري والصرف والانتاج الزراعي والدرجات الزراعية وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصحي في الري والتي تسهم بشكل مباشر في حل مشكلة التلوث والتوسع الزراعي ووضع تصور للتوسعات المستقبلية وزيادة الضغوط وما ينتج عنها من ملوثات، ووسائل التعامل معها.

وجيه الصقار

تم وضع سجل بيئي لمنطقة جنوب الوادي لحماية الآثار ومياه النيل من التلوث، ووضع قاعدة بيانات عن التوسع السكاني بالقرى والنجوع بمحافظتي قنا واسوان، والعناصر ذات التأثير المباشر على البيئة مثل المصانع الحديثة وشبكات مياه الصرف الصحي والزراعي والآبار الارتوازية والمناطق التي يمكن تشجيرها بأشجار خشبية مثل المنتشرة بمركز «الوقف» الذي بلغت الأشجار به نحو ١٢ ألف شجرة تمهيدا لتعميم التجربة بتلك المناطق لتخفيف التلوث.

وأوضح الدكتور محمد صابر رئيس الشعبة الزراعية بالمركز ورئيس المجموعة البحثية بأن الخريطة استهدفت تجنب آثار التلوث الناتجة عن النشاط الجديد للإنسان بمنطقتي قنا واسوان سواء في الصناعة أو طريقة الزراعة، وتوضيح التأثيرات المتبادلة بين جميع النفايات السائلة لجميع الأنشطة اليومية والتنمية خاصة في ربع القرن الأخير ودخول مثاعات رئيسية وحديثة مثل السكر والألومونيوم بقنا والأسمدة في اسوان وجميعها تلقي بنفاياتها السائلة في النيل وشبكات الصرف الصحي والزراعي والري السطحي والمجاري المائية.

وأضاف أن السجل البيئي تضمن أسلوب متابعة ومعالجة بعض هذه النفايات السائلة المتخلفة عن الصرف الصناعي، وعرض تحليل بعض النفايات السائلة ودراسة مدى إمكانية استخدامها في الأغراض الزراعية وليس الصرف الصحي فقط.

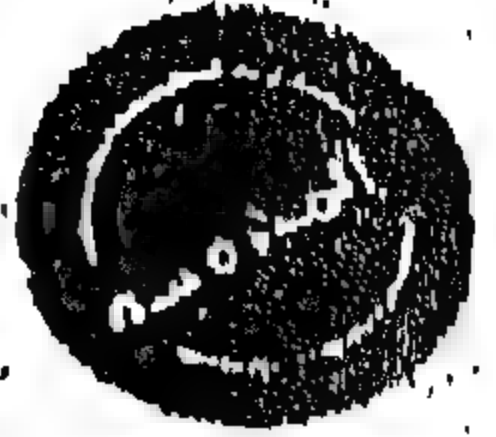


المصدر: الأهرام

للتشرف والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٠

السجون الجميلة

طلب مأمور سجن المنصورة العمومي مجموعة من أشجار
الفيكس وأشجار الزينة من جامعة المنصورة لتجميل السجون،
وقد وافق د. علي ماهر العدل نائب رئيس جامعة المنصورة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على إسهم الجامعة في
تجميل حديقة سجن المنصورة بأشجار الزينة المطلوبة،
وتخصيص ١٠٠ جنيه لإقامة أسبوع بيئي بالسجون والتوعية
بأهمية التشجير والخضرة لتخفيف حدة التلوث..
ليت كل السجون تبدأ مثل هذه المبادرة وتحذو حذو سجن
المنصورة الذي يستحق مأموره التحية.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٠

شباب ١٠ محافظات يشاركون

في تنمية وحماية البيئة

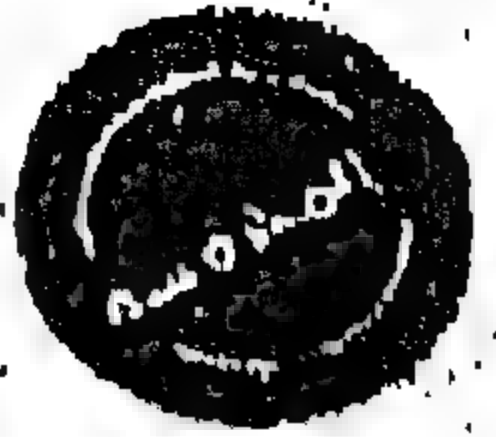
قطاع الشباب في مصر هو أكثر قطاعات المجتمع اعدادا وحيوية، حيث يقدر عددهم بنحو ٤٠٪ من عدد السكان حتى سن ٣٥ عاما، لذلك فإن قطاع الشباب يمكن الاستفادة القصوى منه عن طريق توظيف طاقاته في حماية البيئة، من أجل ذلك وقع الدكتور مسعد عويس رئيس جهاز الشباب اتفاقية مع السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة لتكريس هذه الطاقات في تنفيذ الخطة القومية للبيئة في ١٠ محافظات على مستوى المدن ومراكز الشباب ولحماية البيئة، ودفع طاقات المواطنين للمساهمة في تلك الخطة.

وعن هذا التعاون قال الدكتور مسعد عويس إنه في إطار هذا التعاون مع الوزارة تقرر تشكيل ٤٠ جماعة بيئية في ٤٠ مركزا للشباب في محافظات الجيزة والشرقية والدقهلية والوادي الجديد بواقع ١٠ مراكز بكل محافظة واعتماد ٤٠٠ ألف جنيه لها بواقع ١٠ آلاف لكل مركز على أن تقوى كل جماعة بيئية بالمراكز نشاطها بالبيئة المحيطة ووضع خطط تطويرها حسب ظروف كل موقع.

كما يتم اختيار ٦ محافظات في الوجهين القبلي والبحري لإقامة مراكز للاشعاع البيئي وهي محافظات: القاهرة وبورسعيد والمنوفية والإسكندرية والفيوم وأسيوط بشرط ألا تكون مساحة مركز الاشعاع البيئي أقل من ١٥٠ مترا توفرها المديريات المختارة داخل أحد المراكز الشبابية، وقاعات اجتماعات وتدريب تتسع لنحو ٥٠ فردا، وأن يكون للمركز هيئة مستقلة مشرفة تحت رعاية مديرية الشباب.

وأن تشمل تجهيزات مراكز الاشعاع البيئي مكتبة صوتية ومرئية (شرائط فيديو وشرائع ومراجع وأبحاثا وبيانات عن المحافظة) ومعرضا دائما مصورا يضم نتائج الرصد البيئي لأعمال جماعات البيئة، وجهازا وكاميرا فيديو وجهاز كمبيوتر بالطابعة، وكاميرا تصوير فوتوغرافي، وجهاز بروجيكتور، ومتحفا يضم مقتنيات جماعة البيئة التي تم جمعها ورصدها من عينات نباتية وجيولوجية - وتحدد قيمة تكاليف هذه الأجهزة بنحو ١٠٠ ألف جنيه للمركز بأجمالى نحو ٦٠٠ ألف جنيه للمراكز الستة. كما تم الاتفاق بين جهاز الشباب ووزارة البيئة على إقامة معسكر قومي للبيئة في إحدى المحميات الطبيعية المصرية، حيث تم اختيار محمية الزرائق بشمال سيناء بسبب التنوع البيئي للمنطقة وهي مكان مثالي للأنشطة البيئية المختلفة، ويقام المعسكر على مساحة فدانين من مساحة المحمية، ويضم وحدات سكنية شاملة المرافق، ومعملا متكاملا للقياسات والرصد البيئي، ومتحفا ومعرضا لمكونات البيئة، ومشتلا به أنواع النباتات من البيئة المحيطة وقاعة للاجتماعات والندوات والمحاضرات ولوحات إرشادية توضح طبيعة التكوين البيئي للمنطقة وكيفية إقامة المعسكر الذي روعيت فيه كل الظروف البيئية للجهاز والوزارة، ويتحمل جهاز شئون البيئة تكاليف إقامة المعسكر وتأثيثه بالكامل، بينما يتحمل جهاز الشباب تكاليف إقامة الشباب والبرامج التي يتم تنفيذها بالمعسكر، وأضاف السيد مسعد أبو الرجال المدير بالمجلس الأعلى للشباب أن الاتفاقية تشمل تشكيل لجنة بين الجانبين للإشراف على تنفيذ هذه الأنشطة ويخصص جهازا للشباب والبيئة مليوني جنيه مناصفة لتنفيذ الأنشطة البيئية بينهما، وأن تقوم لجنة مشتركة باختيار موقع المعسكر، ويتولى مجلس الشباب عرض تصور التصميم المبدئي للمباني والمنشآت المقترح إقامتها على اللجنة المشتركة، والقيام بتصميم تفصيلي في حالة الموافقة للأعمال وكراسات الشروط والمواصفات وطرح العملية للتنفيذ.

وجيه الصقار



د. القصاص: حماية البيئة مسؤولية كل مواطن

د. محمد عبد الفتاح القصاص استاذ علم النبات بجامعة القاهرة حاصل على ماجستير علوم البيئة النباتية من جامعة كامبريدج وحصل على دكتوراه في علوم مع مرتبة الشرف عام ١٩٤٤ ويشارك في العديد من المؤتمرات العلمية بمختلف أنحاء العالم، وأيضا شغل العديد من المناصب المهمة منها: مكرتير عام مساعد المجلس الأعلى للعلوم، وقد أسهم في إقرار الدراسات التي أجرتها وزارة الأشغال العمومية على نباتات منطقة السواحل بجنوب السودان وعلاقاتها بمشروعات الري في أعالي النيل عام ١٩٤٧، كما أسهم في العديد من البرامج العلمية الدولية في مجالات البيئة منها برنامج اليونسكو لدراسات الأراضي الجافة، برنامج اللجنة الدولية للمسائل البيئية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة.

والحوار مع الدكتور محمد عبد الفتاح القصاص له مذاق خاص، وفي الصباح الباكر كان هذا اللقاء، فقال إن أهم الموضوعات التي تشغلني على الصعيد العالمي موضوع المياه العذبة المتاحة للاستخدامات للبشر في الزراعة والصناعة والاستهلاك المنزلي، وذلك لأن حصة المياه التي يستخدمها البشر لا تتجاوز قطرة من ٥ آلاف كم^٣ من المياه من جملة المياه الموجودة على سطح الكرة الأرضية وهي ١٤٠٠ مليون كم^٣ من المياه ٩٧٪ منها مياه مالحة. والمطلب بإنشاء برنامج دولي يستهدف زيادة حصة البشر من الماء العذب، وفي الوقت الحالي يعيش ثلث سكان العالم عند

أو تحت خط فقر الماء، وفي عام ٢٠٢٥ سيكون جميع سكان العالم عند هذا الخط. أما على الصعيد المحلي فتعتبر قضية المياه قضية مصر ووزارة الأشغال العامة والموارد المائية ورجالها يعملون ليل نهار لترشيد استخدامات حصة مصر من المياه وهي محدودة، فحصة مصر من ماء النيل ٥٥ كم^٣ من المياه ولدى مصر مشروعات طموحة لتوسع رقعة الزراعة وهو أمر يحتاج إلى موارد إضافية للمياه.

■ ما هي أهم البحوث التي تشرف عليها؟

■ أخصيت عمري في العمل في بحوث حياة النبات في الأراضي الجافة والصحاري في مصر والسودان، وعنت هذه البحوث بلهم ظاهرة تدهور الأراضي المنتجة في المناطق الجافة وهي قضية التصحر.

■ ما هو دور الدولة للحد من انتشار تلوث البيئة؟

■ في رأيي هناك ثلاثة أمور:

(١) إنشاء الشبكة الوطنية لأرصاء التلوث وهي شبكة تغطي مصر كما تغطيها شبكة الأرصاء الجوية وتكون هذه الشبكة قادرة على رصد تلوث الهواء والمياه والأراضي والأغذية وعلى إصدار نشرات دورية تبين حالة البيئة



(٢) سن التشريعات والقوانين والأنواع التي تحدد بمعدلات التلوث المسموح بها ومراقبة تنفيذ هذه التشريعات، ومنع مخلفاتها سواء بالنسبة للأفراد... عدم التدخين في الأماكن العامة أو سائقي السيارات أو المصانع ومحطات القوى وغيرها.

(٣) معارضة المؤسسات الانتاجية، خاصة في قطاع الصناعة على توفير أوضاعها ومراجعة وسائل الانتاج مما يقلل من مخرجاتها من الملوثات وقد يتضمن هذا التعاون الدعم المالي لتنفيذ مشروعات الإصلاح البيئي.

■ كلمة أخيرة توجهها إلى الناس تحثهم فيها على المحافظة على البيئة.

■ حماية البيئة مسؤولية كل مواطن حيثما يكون على المدخن أن يمتنع عن التدخين حماية لذاته فإن لم يستطع فعلية الامتناع عن التدخين في أماكن يوجد بها آخرون خاصة الأطفال في المنازل.

وعلى صاحب كل سيارة أن يراعى أن عادم سيارته غير المنضبط يخرج سموما هائلة وعلى كل صاحب مصنع أو مدير مصنع أن يشعر بمسئوليته تجاه سكان المناطق المحيطة بمصنعه وعليه أن يراعى ألا تكون مخلفات ومخرجات مصنعه ما يضر بالبيئة أو ما يضر بعمامة الناس في المجتمع.

■ ومن واقع خبرتكم في العمل البيئي هل ترى أن مصر تسير على الطريق الصحيح للحد من انتشار التلوث والحفاظ على البيئة؟

■ مصر تسعى دائما واتخذت خطوات ايجابية والسيدة الوزيرة تعمل دائما جاهدة للحفاظ على البيئة ولكن الاهتمام السابق وتراكم المشكلات لسنوات طويلة يحتاج إلى جهود أكثر عزيمة وإن تكون مدعومة بالتأييد السياسي ويجب على الأحزاب المصرية وعلى رأسها الحزب الوطني الحاكم أن تضع البيئة ضمن مجالات اهتمامها وإن تكون لها سياسات واضحة تتعلق بالبيئة.



المصدر: الأهرام

١٩٩٩/٨/٢

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متاعب الناس من التلوث

متى تنتهي حكاية تلوث اسمنت طرة وحلوان؟ فالأطفال أصيبوا بتقلصات شعبية والكبار لديهم آزمات صدرية.. أغيثونا!

د. شعبان تهامي
المحنة: قطعت مصانع الاسمنت الثلاثة العملاقة عهداً على نفسها أن تلتزم بالقانون ولوائحها، وزرعت الوزارة أجهزة (شيسور) عند رأس كل مدخنة لتسجيل الانبعاثات إلكترونياً على شاشة كمبيوتر بمكتبها ٢٤ ساعة في اليوم، واحتفظت كل شركة بسجل بيئي يومي، وقطعت كل شركة شوطاً كبيراً في استثمار تراب الباي باص، وتبارت في نشر اللون الأخضر داخلها وخارجها، وزرعت الأشجار على طول الأوتوستراد، وتحولت صناعة الاسمنت إلى صناعة «صديقة للبيئة».. باستثناء بعض الدقائق التي ينقطع فيها التيار أو يحدث عطل حيث تنطلق ذرات تراب الاسمنت والتي لا تزيد على عشر دقائق وإلا تم فصل المعدة عن العمل، وهناك محطات رصد أمريكية ودانمركية في المنطقة تسجل كل ذرة، كما أن كلا من مكتب وزيرة البيئة وجهاز شئون البيئة موجود بالمعادي، وقد فاجأت الوزارة ورئيس الجهاز هذه الشركات بالزيارة عدة مرات، ونحن نشجع الرجال القانمين على إدارة هذه المصانع، فقد كانت الانبعاثات أكثر من ٩٠٠٠ مجم للمتر المكعب أصبحت الآن أقل من ٥٠٠ مللي كل متر مكعب وهو المسموح به في اللائحة التنفيذية لقانون البيئة. أنه تطور هائل لصناعة كانت «سيئة السمعة».. والآن يتسابقون لشراء هذه الشركات وخصخصتها وحصلت على الأيزو ٩٠٠٢ و ١٤٠٠١ للالتزام بالجودة والبيئة، هل بعد كل هذا نوجه أصابع الاتهام لهذه الصناعة؟ أم نشجعها وهي تحتضن ١٢ ألف عامل!



المصدر: **الأمم المتحدة**

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



نماذج صارخة للتراخيص

٢٥٪ من القضايا المطروحة في دوائر الجرح تدور حول قضايا البيئة، والقصة معروفة لكل عندما يحمل أحد المواطنين ترخيصاً لمزاولة نشاط ما، مثل ورشة، أو محل للأطعمة، أو سوبر ماركت، أو مقهى، أو مطعم للاكلات السريعة، ويتغير حال المنطقة فجأة إلى نشاط ملوث للبيئة، من القذورات، والسخنة، وغازات، ومراقف سيارات، ونفايات صلبة، وإزعاج ومشاجرات بسبب النشاط الجديد... وحمل لي بريد متاعب الناس عن التلوث، حالات صارخة يبكي أصحابها من العذاب اليومي، وقد فشلت أي رجاءات أو تهديدات أو شكاوى بقسم الشرطة، أو بلاغات بالنيابة، أو قضايا أمام محكمة، واليكم بعض النماذج لشكاوى الناس.

● في أحد أرقى أحياء مصر الجديدة افتتح مطعم للاكلات السريعة ويقف أمام المحل سرب من الموتوسيكلات، وقد توافرت كل مقومات الإزعاج، والتلوث، وهرب السكان واحداً بعد الآخر، وأمتلك المطعم شقق العمارة، وتحولت إلى مطابخ لأعداد الطعام، ومخازن للمواد التموينية من بصل وخيار وطماطم ويقول وخضراوات ولحوم، وانطلقت كل الزواحف والحشرات والقوارض في اتجاه العمارة في أسراب ترتفع فوق سلال العمارة، وأصبح السكان محاصرين بفازات النسي، وديخان الشواء، والأكاسيد الكربونية الصادرة من الموتوسيكلات ومن زبائن وسيارات، ومن قمامة الخضراوات وبواقي الطعام، وحركة العمال، والصاجات والأوعية حتى الفجر، ولا أحد يريد أن يدرك أن هناك سكاناً من حقهم الراحة، وأن القانون يقضي بحمايتهم، وأنهم محرومون من الراحة والهدوء، وأن قوانين المحيطات والبيئة تنص عليهم، وأن هناك شرطة ونيابة ودوائر بفض مثل هذه الممارسات، ولكن الكل حبر على ورق، لأن صاحب النشاط يملك ترخيصاً، وأي غلق إداري يتم رفضه فوراً، والغرامة ملائمة والبقية في العدد القادم.

قالوا: مادام لا توجد هناك دراسة للنشاط ولا معاينة... فإن التراخيص تصبح فرضي.

راصد



الأهرام

المصدر

١٩٩٩/٨

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسوب ٣٤٪ من سيارات القاهرة في امتحان تلوث العادم!



الوزيرة تتابع قياس التلوث لأحدى السيارات وهي تدخل اختبار تلوث العادم. (تصوير عادل أحمد)

رقم ٦٦ لسنة ٧٢ الذي مضى عليه ٢٦ عاماً، ونص على سحب رخص المركبات إذا انبعث منها دخان كثيف أو ضوضاء، مع المادة ٢٣ من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ ولائحته التنفيذية التي تنظم طرق حماية البيئة من التلوث..

فهل يستجيب المواطن ويصدر بالمشاركة في مشروع تحسين هواء القاهرة ليحمي نفسه وأسرته؟

أحمد مهدي

اصلاح ثم تعود للاختبار مرة ثانية، لأن ٤٠٪ من ملوثات الهواء تسببها المركبات التي تسير في شوارع القاهرة، حيث تؤدي الغازات المنبعثة من عوادم السيارات في الجو إلى الإصابة بأمراض القلب والشرايين، وضغط الدم، وخلل في الجهاز التنفسي والتهابات العيون، بالإضافة إلى ارتفاع حرارة الأرض والكون.. هذه هي بعض النتائج التي ظهرت من خلال التعاون بين وزارتي البيئة بقيادة السيدة نادية مكرم عبيد، والداخلية بقيادة اللواء حبيب العادلي، حيث أثمرت عن تعانق قانون المرور

الخيمة، والبدرشين، بالإضافة إلى ٢٦ محطة خدمة بها أجهزة لفحص عوادم السيارات، وبذلك يهدف المشروع إلى رفع كفاءة استخدام الوقود، وتقليل انبعاثات عوادم السيارات من خلال الفحص الاحباري، وإصدار شهادة صلاحية، وكذلك تحسين امكانات الضبط والاصلاح للسيارات، وبذلك يهدف البرنامج المقترح لاختبار عوادم السيارات إلى دخول السيارة إلى مركز الاختبار فتحصل على شهادة الصلاحية وتتمتع وتذهب لانتهاء إجراءات التسجيل بإدارة المرور، أو ترسب وتذهب إلى مركز

أكدت النتائج المبدئية لفحص عوادم السيارات على الطريق العام نجاح ٦٦٪ ورسوب ٣٤٪ من السيارات التي تم فحصها وعددها ١٣ ألف سيارة، خلال الفترة من شهر فبراير وحتى أبريل من هذا العام، واتضح من الدراسة زيادة في الهيدروكربونات المنبعثة من جهاز العادم بنسبة ١٢٪، وزيادة في أول أكسيد الكربون بمعدل ١٧٪، أما الزيادة في أول أكسيد الكربون والهيدروكربونات والصادرة من جهاز عادم السيارات معا فبلغت ١١٪، مما يعني أن ٦٠٪ من السيارات متوافقة مع قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية. وأوضحت السيدة نجوى شعيب مدير الاعلام بالبرنامج أنه بالمقارنة بنتائج الدراسة التي أجريت على عينة من مركبات القاهرة عام ١٩٩٥ وجد أنه باختبار ١٢٨٦ سيارة مع إجراء ضبط بسيط للسيارات كان متوسط الانخفاض في انبعاث أول أكسيد الكربون ٦٢٪ ومتوسط الانخفاض في انبعاث الهيدروكربونات ٣٥٪، أما الزيادة في كفاءة الوقود فكانت ١٥٪.

واثمرت جهود التعاون بين جهاز شئون البيئة والهيئة المصرية للبتروول والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية في أحد مكونات مشروع تحسين هواء القاهرة عن إنتاج بنزين خال من الرصاص، كما انتشرت في القاهرة الكبرى أكثر من ٤ مراكز فنية بالقطامية، والسلام، وشبرا



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩

في الجمعيات الأهلية ومعهد الصحة العالي

مناقشة حصار التلوث حماية لصحة أطفالنا

عنها من غازات وفضلات البنزين، وتحدثت د. سامية عن مصادر المياه الملوثة بالخزانات أو المياه الجوفية، كما هو الحال في الدلتا بدق طلمبات على أعماق كبيرة، وأثارت الندوة التعرض للهواء الملوثة داخل الأماكن المغلقة نتيجة التدخين أو غازات الوقود الخاصة بالطبخ، والحرارة، وتقول الإحصائيات أن ٦٠٪ من المدخنين يدخنون في البيوت أو الأماكن المغلقة، و ٤٠٪ من الأطباء يدخنون في العيادات، بالإضافة إلى رش معطرات الجو والمبيدات في المنازل مما يعرض الطفل الصغير للعديد من الأمراض الربوية وفقد الشهية وفي بحث ميداني القته د. وفاء الشال الأستاذ المساعد بمعهد الصحة العالي بالاسكندرية عن تأثير التلوث الكهرومغناطيسي الناتج عن خطوط الضغط العالي، على حالة ثبات الكروموزومات في الإنسان، أي تأثير هذا النوع الجديد والخطير من التلوث على الحالة الوراثية في الإنسان والطفل بصفة خاصة، وقد تم إجراء الدراسة على عينة ممن يعيشون بالقرب من محطة طلخا بالمنصورة، وذلك بالتعاون مع قسم الوراثة بكلية طب المنصورة، برئاسة د. محمد حافظ عميد الكلية حيث يوجد خط ٦٦ ألف كيلوفولت ومقارنتها بعينة أخرى من الأفراد بنفس الظروف الاجتماعية، لكن يعيشون بعيدا عن خطوط الضغط العالي وبعد إجراء حساب كل من شدة المجال الكهربائي وشدة المجال المغناطيسي وبعد إجراء التحاليل الوراثية لكل من الأفراد المعرضين وغير المعرضين، أظهر البحث حدوث بعض الانحرافات الوراثية بطريقة واضحة بالمجموعة الأولى، وأن السكن تحت مناطق بها خطوط للضغط العالي يؤدي إلى خلل في الحالة الوراثية في الإنسان، وعدم ثبات الخلايا. وقد يحولها إلى خلايا خبيثة، كما تؤدي إلى خلل في تنظيم بعض الإنزيمات التي تفرز في جسم الإنسان مما يؤدي إلى حالة مرضية، فإذا كانت هذه النتائج خاصة بخط ضغط ٦٦ ألف فولت، فمن المتوقع أن تكون هناك نتائج أخطر في حالة الوجود حول الضغط الأعلى، مثل ١٣٢ و ٢٢٠ و ٤٠٠ كيلوفولت، وبالتالي فإن البحث يوصي مرة ثانية بحظر الإقامة والسكن



د. محمد حافظ

اهتمت دول العالم بالبيئة الصحية التي يعيش فيها الطفل وبدأت المنظمات الدولية والأهلية تطالب بالاهتمام بصحة الطفل وبينته بعد أن أثبتت الأبحاث العلمية أن الطفل هو أكثر المعرضين لمشاكل البيئة وتلوثها، سواء كانت غذاء أو هواء أو سلوكيات من المحيطين به، وأصبح تقدم الدولة يقاس بما تقدمه لأطفالها من خدمات صحية ونفسية وتعليمية وما تهيئه من ظروف بيئية نظيفة بعيدة عن مسببات الأمراض والحوادث التي تعوق نموه كفرد منتج في المجتمع في المستقبل بل أوصت الدراسات العلمية بضرورة الاهتمام بصحة الأمهات في سن الإنجاب ورعاية الجنين، منذ تكوينه في رحم أمه، ولما كان أول مكان يحيط بالطفل منذ مولده هو البيت الذي يعيش فيه مع أفراد أسرته ويليه المدرسة كان لزاما علينا الاهتمام بالبيئة الداخلية وتوفير الأمان الصحي.

ومن هذا المنطلق، وبهذا المفهوم، عقدت جمعية صحة الطفل والبيئة برئاسة د. إبراهيم قياض - بالاشتراك مع المعهد العالي للصحة العامة بجامعة الاسكندرية برئاسة د. عزت خميس عميد المعهد ندوة علمية عنوانها «صحة الطفل والبيئة الداخلية» لمناقشة القضايا التي تمثل التلوث البيئي الذي يتعرض له الطفل وتأثيرها المباشر على صحته، خاصة في الأمكنة الداخلية، التي يقضى فيها معظم وقته، دار الحوار حول مكونات البيئة التي تشكل حلقات متصلة تؤثر بالإيجاب أو السلب على الصحة العامة للإنسان، كما أثار الحاضرون دور الدولة في توفير الخدمات العامة كالعناية الصحية، والمياه النقية للشرب، والمحافظة على الهواء من التلوث، خاصة بسبب المصانع والورش الموجودة في الأماكن السكنية، وتطرقوا المناقشات إلى دور معاهد البحوث في رصد الملوثات البيئية، وكذلك رصد الظواهر الاجتماعية الناتجة عن سلوكيات خاطئة ودراساتها، والتعرف على مدى تأثيرها على الصحة، كما تحدث المشاركون في الندوة عن دور الجمعيات الأهلية البيئية.

وطلحت د. سامية جلال مستشار وزيرة البيئة، والاستاذة بمعهد الصحة العالي بالاسكندرية قضية تسخير الأطفال في العمل بالورش والمصانع، وتأثير الملوثات وخطورتها مثل صناعة الأثاث والألومنيوم والورش الميكانيكية في العشوائيات، وما ينتج

عنايات مرجان



المصدر: **الأهرام**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **١٩٩٩/٨/٢**

مصر لها نصيب

١٧ فردا اضيفوا هذا العام الى جائزة الـ ٥٠٠ العالميين الذي خصصه برنامج الأمم المتحدة للبيئة، وفاز بهذه الجائزة العالمية ٦٩١ من الأفراد والمؤسسات منذ اطلاق الجائزة سنة ١٩٨٧. مصر لها نصيب كبير بلغ أكثر من ثمانية أفراد ومؤسسات.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢



حصلت مصر على تكنولوجيا نظيفة، وسوف تختفى صورة براميل القطران التي يتم صهرها وينبعث منها دخان أسود مصدره الاحتراق السبي للكاوتوشوك والمواد الملوثة للبيئة، وأصبح القطران أو البتومين يتم استخدامه على البارد بلا تسخين، إنها تكنولوجيا انجليزية حصلت مصر على حق إنتاجها محليا في إحدى شركات الاسكندرية لصناعة المنتجات البترولية.

المنتج الجديد سهل الاستعمال، وسريع الاعداد، حضارى الأداء لا يسقط منه فاقد، ولا يلوث الهواء.



عوادم الطائرات تسبب تآكل طبقة الأوزون وترفع حرارة الجو

توصلت دراسة علمية إلى أن عوادم الطائرات لها تأثير خطير على الغلاف الجوي حيث أظهرت النتائج أنها تسبب تآكلا في طبقة الأوزون كما تؤدي إلى ارتفاع في درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض، جاء ذلك من خلال تقرير مهم أعده الدكتور عبد الرؤوف الأسرج مدير عام البحث

العلمي بهيئة الأرصاد الجوية، مشيرا إلى أن معدل التزايد في حركة أساطيل الطائرات تزايد في الآونة الأخيرة بمعدل ٥٪ سنويا منذ عام ١٩٦٠، وأن للطائرات خمسة عوادم رئيسية هي ثاني أكسيد الكربون، بخار الماء، أكاسيد النيتروجين والكبريت، و السناج ذلك بالإضافة إلى جزيئات الكبريت.

ويوضح الدكتور عبد الرؤوف من خلال التقرير أن تأثير عوادم الطائرات يكمن في حدوث سلسلة من التفاعلات الكيميائية داخل الغلاف الجوي عبر مساراتها مما يترتب على ذلك تدهور في كمية غاز الأوزون بصاحبها زيادة في حرارة الهواء بنسب متفاوتة، وقد أجريت الدراسة على عوادم طائرات من نوع «السب سونيك» ومدى تأثير كل نوع على طبقة «التروبوسفير» علما بأن هذا النوع من الطائرات يسير بسرعة أقل من سرعة الصوت أي أقل من ١٢٢٥ كيلو مترا لكل ساعة، وأظهرت النتائج أن ثاني أكسيد الكربون يسبب زيادة في حرارة الهواء القريب من سطح الأرض، في حين أن أكاسيد النيتروجين تسبب زيادة في تركيز الأوزون مع تقليل الأشعة فوق البنفسجية وتقليل غاز الميثان، أما عن نواتج تأثير أكاسيد الكبريت فهي تؤدي لزيادة في السحب الثلجية العالية التي تسبب احترارا بالغلاف الجوي أما عن عادم السناج فهو يسبب زيادة حرارة الهواء مع تعديل في سلسلة التفاعل الكيميائي المؤدية لتكوين الأوزون.

ويضيف أن استقرار معدل تزايد أعداد طائرات «السب سونيك» بالمعدل الحالي يمكن تقديره بمقياس احتراق «٥٠» حوالى ٥٪ من التأثير الناتج من غازات الاحتباس الحراري في عام ٢٠٥٠ وهذا يكافئ ٤ أمثال نسبة تأثيره في عام ١٩٩٢ كما أن زيادة تركيز الأوزون في طبقة التروبوسفير في نصف الكرة الشمالي نتيجة حركة طائرات «السب سونيك» تؤدي لتقليل الأشعة فوق البنفسجية الواصلة لسطح الأرض ولكن بنسب ضئيلة بينما في نصف الكرة الجنوبي سيكون التأثير أقل منه في نصف الكرة الشمالي كما وجد أنه نتيجة الإحلال المتوقع لاسطول الطائرات الحالي «السب سونك» وهي حوالى ١٢ ألف طائرة في سنة ١٩٩٧ بطائرات «سوبر سونيك» وهي تطير فوق مستوى طبقة «التروبوز» على ارتفاع أكبر من ١٢ كيلو مترا كما تطير بسرعة أكبر من سرعة الصوت فمن المتوقع زيادة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض بمعدل ٤٢٪ ويرجع السبب إلى أن استهلاك هذا النوع من الطائرات ضعف استهلاك طائرات «السب سونك» ويشير الدكتور عبد الرؤوف الأسرج إلى أنه يمكن تقليل آثار عوادم الطائرات على الغلاف الجوي بعدة وسائل من أهمها إجراء تغيير في تقنيات صناعة الطائرات وملازماتها إلا أن هذا الحل غير متاح حاليا لأسباب فنية واقتصادية حيث من المعروف أن الفترة اللازمة لتغيير الأساس العلمي لنظرية البنية الفنية للمحرك والمكونات الأساسية تتراوح بين ٢٥ إلى ٥٠ سنة، أما الوسيلة الثانية فتتم عن طريق تحسين كفاءة وقود الطائرات ومن المتوقع أن تزداد هذه الكفاءة بمقدار ٢٠٪ حتى سنة ٢٠١٥ وبنسبة ٥٠٪ في سنة ٢٠٥٠ كذلك يمكن إقلال دورة الإقلاع والهبوط وهذا من شأنه تقليل انبعاث العوادم بمقدار ١٠٪ كما أن استخدام الهيدروجين كوقود بديل للطائرات سيؤدي لإنعدام انبعاث ثاني أكسيد الكربون ولكن مع زيادة في انبعاث بخار الماء بكميات مضاعفة وهو غاز حراري فعال إلا أن الدراسة لم تتعرض لتأثيره على الغلاف الجوي ومن المقترحات المهمة لتقليل تأثير العوادم أن يقوم الأسطول التجاري الحالي بإعادة ميكلة مسارات الطائرات وذلك على المستوى الدولي بحيث يكون أقصر ما يمكن وهذا من شأنه أن يقلل نسبة استهلاك الوقود بنسبة تصل إلى ١٢٪.

هالة أبو زيد



المصدر: المسار

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وهو الشاعار يامصر

استخدام الخامات البيئية.. ضرورة

● كان للراحل حسن فتحي مقولة شهيرة وهو يتحدث عن إعادة تعمير القرية المصرية.. كان يقول دائما.. على من يريد أن يعيد بناء القرية المصرية أن ينظر تحت قدميه في مواقع التعمير ويحاول أن يستعمل وأن يستنبط من الخامات المحلية ما يصلح للبناء سواء في الحوائط أو الأسقف أو غيرها من عناصر البناء..

- تذكرت ذلك وأنا أشاهد في برنامج صباح الخير يا مصر صباح الأربعاء ٧/٢٨ المعماري د. نبيل حسن الأستاذ بكلية الفنون الجميلة جامعة حلوان والذي كان معارفا لجامعة أم القرى بمكة المكرمة وهو يعرض في البرنامج نتائج أبحاثه في استخدام الفخار في بناء حوائط وأسقف في صورة قباب جميلة.

أوتذكرت وهو يعرض نتائج أبحاثه محاولة سابقة قام بها المعماري د. عبد المجيد خليل في استخدام زجاجات فخارية في أسقف قبوات في قرية نزلة الاشر في محافظة الجيزة عندما كانت هناك إدارة في وزارة الشؤون البلدية والقروية (١٩٦٤) إسمها إدارة المشروعات الإرشادية بالقرية المصرية وكانت المحاولات تحت رعاية الراحل الأستاذ الدكتور شفيق الصدر وكيل الوزارة الذي كان قد قدم برنامجا للمجلس الاقتصادي والاجتماعي بالأمم المتحدة لإعادة بناء القرية المصرية في ٢٠ عاما (١٩٦١ - ١٩٩١).

كما تذكرت أيضا جهدا مشكورا تطوعيا قام به أيضا الراحل الشيخ العزازي عضو مجلس الشعب عندما حاول أن يستخدم الأنابيب الفخارية في مداميك متراصة لبناء الحوائط بالمسكن الريفي في محافظة الشرقية..

- تذكرت كل ذلك وأنا أشاهد د. نبيل حسن يعرض نتائج أبحاثه عن استخدام الفخار - تلك الأبحاث التي قام بها خلال إعارته لجامعة أم القرى بمكة المكرمة.

وتمنيت أن تكون قد شاهدت البرنامج الاستاذة الدكتورة أميمة صلاح رئيس مركز أبحاث البناء والسكان.. خاصة وقد بدأ المركز دراسة عن معايير البناء والتخطيط في مناطق التوسع العمراني بالمصحراء..

فخريطة مواد وأساليب الإنشاء التي كان قد بدأ المركز في إعدادها تحتاج عند رصدها دراسة تطويرها بما يتناسب مع المهارات التي قد تتوفر في مناطق العمران واستخدامها في عناصر البناء.. ولاشك أن محاولة د. نبيل والمحاولات السابقة التي ذكرتها.. وغيرها.. يمكن للمركز أن يريهاها فقد يكون بعضها قابلا للإنتاج بوفرة في بعض المناطق مما قد يمكن معه استخدامه..

قضية استخدام الخامات البيئية وتطويرها في كل مناطق التعمير والعمران الجديدة قضية أساسية واستيراد الخامات إلى مواقع العمران إذا كان بها ما يمكن التعمير والبناء به أمر مرفوض في مجتمع لديه طاقات البحث والتطوير في مراكز الأبحاث المختلفة.. ودائما عمار يامصر

صلاح حجاب



المصدر: الأهرام

للتنمية والتنمية الاستراتيجية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٠

استراتيجية للتنمية النظيفة

بتمويل من الحكومة السويسرية

يبدأ في سبتمبر المقبل ولدة عام العمل في اعداد دراسة لوضع استراتيجية قومية لتنفيذ الية التنمية النظيفة في اطار بروتوكول كيوتو لتغيير المناخ. يشارك في اعداد الدراسة جهاز شئون البيئة والبنك الدولي بتمويل من الحكومة السويسرية. وصرح الدكتور ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بأن الدراسة تهدف الى اعداد مجموعة متكاملة من المشروعات التي تغطي قطاعات انتاج واستهلاك الطاقة والنقل وادارة المخلفات وسبل الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.



المصدر: أشرطة

التاريخ: أغسطس ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث البيئة وراء الضعف الجنسي

ويقول د. الحفناوي إن العلماء الذين حضروا من ٢١ دولة أثبتوا أن الضعف الجنسي عند الرجال له علاقة وثيقة بتلوث البيئة والاختلال الهرموني وأن أكثر من ٥٠٪ ممن يعانون من الضعف الجنسي وسرعة القلب مشكلتهم بدأت بأحد هذين السببين..

• عاد الدكتور محمد حسن الحفناوي أستاذ الأمراض الجلدية والتناسلية بطب عين شمس من فرنسا بعد أن مثل مصر في المؤتمر الطبي العالمي الذي عقد تحت شعار «تلوث البيئة والاضطراب الهرموني وأثره على الصحة الجنسية»..



المصدر: **الجمهورية**

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٥

للنشر والخدمات البحثية والمعلومات

سامي أبو الوفا: وقود نظيف من الماء!!

سبحان من جعل من الماء كل شيء

حي

وسبحان من يخلق ما لا تعلم

ومنذ القديم، قال الفلاسفة أن

الكائنات تتكون من أربعة عناصر

هي الماء والنار والشراب والهواء،

وتكلم هؤلاء الفلاسفة بشكل نظري

عن إمكانية استخلاص خصائص

أحد العناصر من عنصر آخر

وبعد أن قال العلماء أن المادة لا تفنى

ولا تخلق من العدم، وكل يوم

يطالعنا العلم بجديد مثير، ولعلمائنا

في هذا نصيب، ومن هؤلاء العلماء

الاستاذ الدكتور سامي أبو الوفا

استاذ الكيمياء بكلية التربية في

جامعة عين شمس، وعالمنا له أبحاث

رائجة في مجالات متعددة قد

يستوقف المرء منها اهتمامه

باستخلاص وقود نظيف من الماء

فهو يكف على بحث تطبيقات الطاقة

الشمسية

أنه مهموم ومهتم دائما بعمل أبحاث

توصله لإنتاج وقود نظيف يحمي

البيئة من التلوث ويحمي صحة

الإنسان من أمراض العصر فقد

أصبحت عوادم السيارات تمثل عبئا

على البيئة وعلى الصحة العامة

وتسبب تلوث الأغذية والهواء فضلا

عما تسببه من انخفاض في الإنتاج

نتيجة الأمراض التي تصيب الإنسان

العامل والنتج وهذه ظاهرة شديدة

الوضوح خاصة في المدن الكبرى

مثل القاهرة ففي عام ١٩٨٢ وبعد

عودته من جامعة مانشستر للعلوم

التطبيقية ببريطانيا وهو يجري

أبحاثا لاستخدام عنصرى الماء وهما

الأكسجين والهيدروجين بدلا من

استخدام مشتقات البترول الملوثة

للبيئة كوقود، ولم يكتف به سامي

أبو الوفا بأبحاثه في مجال الوقود

وإنتاج طاقة نظيفة وإنما كان مشغولا

أيضا بمجال صناعة الدواء وهو

إلى دواء رخيص التكلفة وأكثر

فاعلية لقد أجرى بعض الأبحاث في

مجال الأدوية وطرق التحليل الخاصة

بها لزيادة كفاءة المضادات الحيوية

عن طريق إضافة مواد مفيدية إليها

لزيادة نشاطها البيولوجي وتقليل

آثارها الجانبية التي تضر بصحة

الإنسان، فتم استخدام طرق جديدة

لإنتاج المضاد الحيوى الأكثر فاعلية

في أقل كمية ممكنة منه لحماية

الإنسان من الآثار الجانبية التي

تحدث بسبب أخذ عينات كبيرة من

الدواء، وقد نشر الدكتور أبو الوفا

أكثر من ٩ بحثا في المجلات

الدورية العلمية المصرية في الكيمياء

وله أبحاث كثيرة في الطاقة

الشمسية لوانتهت لها الجهات

العلمية المسؤولة في مصر وتم

استغلالها لاستطاعت مصر توفير

المليارات التي تنفق على مواد الطاقة

الملوثة للبيئة ولو تم توفير امکانيات

اللازمة لهذه الأبحاث حيث حبا الله

مصر بالماء والهواء فيمكن استغلال

المركبات الكيميائية اللازمة لهذه

الأبحاث والتي تشابه مع

الكوروفيل في سلوكه لإنتاج طاقة

نظيفة، وتم عمل بعض التفاعلات

والمعادلات الكيميائية الخاصة

بالدواء وصولا إلى أسباب الأعراض

الجانبية في الأدوية ومعالجتها

كيميائيا لحماية الإنسان من هذه

الأعراض الجانبية، ولم يكتف بهذه

الأبحاث، وأغلق على نفسه داخل

معمله ولكنه اهتم أيضا بأبحاثه

الطلاب في مراحل التعليم الثانوى

فألف كتابا للسنة الثانية المستوى

الصناعى وسنة كتب لتفسير

الامتحانات بالمرحلة الثانوية، كما

وضع المادة العلمية لإنتاج شريط

فيديو للوسائل التعليمية بعنوان

«الكيمياء في حياتنا» لتبسيطها

لطلاب المرحلة الثانوية حيث تحدث

عن ١٣ صناعة كيميائية مثل صناعة

البلاستيك والدواء والإنسان

والأسمدة وما إلى ذلك

أشرف على ٧ رسائل دكتوراه

وماجستير في جامعات الأزهر وعين

شمس والمتوفية وشغل منصب

الاستاذية منذ مايو عام ١٩٩٠ حين

كان عمره لم يتجاوز الثمانين

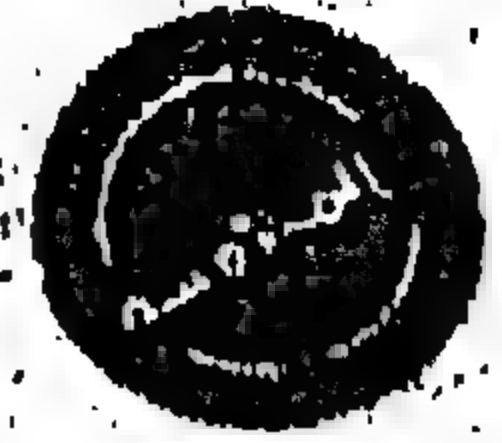
والثلاثين، وهو مستحضر خاضع في

اللجنة الدائمة للكيمياء

الأعضاء لجمعية الأسمدة

والاستاذة المساعدين
د. سامي حاصِل على نوط الامتياز
من الطبقة الأولى عام ١٩٩٥ من
رئيس الجمهورية وعلى جائزة الدولة
التشجيعية عام ١٩٨٩ في الكيمياء

محمد عوض



المصدر: **الأهرام**

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلـومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٠

الرئيس مبارك يجرى مباحثات مهمة مع القذافي .. يفتح فندق القوات المسلحة بمطروح

البيئة قبل السياحة أحياناً !

تحقيق: عبيد الضمراني

استغلالها وعدم تدهورها والحفاظ عليها من أجل الأجيال القادمة .. وقد ظهر تلوث البيئة نتيجة لعدة وجود أنشطة للحفاظ عليها وشعرنا به بعد تلوث مياه بحر الإسكندرية بعبارة الصرف الصحي وفي الغردقة في البدايات إتجه البعض إلى رمي الشواطئ لضحالة المياه .. وهذا يطبق في دول عديدة ولكن وفقاً لأساليب محددة .. ومع الوقت إتضح أن هناك تأثيراً اسوأ على البيئة في البحر الأحمر وخليج العقبة (أكثر الأماكن الملوثة على شاطئ مرجانية) .. وبالتالي حدد القانون عدم عمل أي تغيير في خط الشاطئ إلا بعد دراسة كاملة عن التأثير البيئي المتوقع .. فقد يقوم أحد المستثمرين وقت إنشاء مشروعاته بتدمير البيئة والبعض يقوم سقالات في وسط البحر عبارة عن بلوكات خرسانية مصممة لا توجد بها فتحات لمرور المياه وهذا مخالف ويضر بالبيئة البحرية وأخر قد يقوم بتغيير خط الشاطئ و غيره بوجه ناتج محطات المياه والصرف في البحر وتكون مياه ملوثة وساخنة تتسبب في قتل الكائنات البحرية وغيرها من الطرق التي قد يتبعها البعض وتكون ضارة جداً للبيئة ولها أثرها المباشر على السياحة فليس لديهم البدائل ولا يوجد من يوجههم إليها ولا يوجد مركز يحدد مدى التلوث والأسلوب العلمي والمعايير المحددة ومن هنا كان الاهتمام بوضع القوانين وتطبيقها كما تتم إقامة مركز لمراقبة ومكافحة التلوث بالغردقة ..

السياحي من حيث النوع (الغوص - الحياة البرية - الرحلات الصحراوية أو النيلية) بالإضافة إلى المتنزهات الوطنية والمحميات الطبيعية التي يزداد عددها عاماً بعد عام حتى بلغ عددها ١٨ محمية معلنة تبلغ مليون كيلومتر مربع من مساحة مصر ويجري العمل لضم مناطق محمية أخرى لتصل إلى ١٥٪ من مساحة مصر كذلك يتوفر لدى السياح أكبر متحف مفتوح في العالم للعديد من الحضارات المختلفة التي تعاقبت طوال التاريخ الألفي الطويل لمهد الحضارات الإنسانية لذا فإن مصر لديها كافة مقومات الجذب السياحي « EGYPT HAS IT ALL » وقد أثمر التعاون الوثيق بين وزارتي السياحة والبيئة والقطاع السياحي الخاص في تحقيق تنظيم جيد للسياحة البيئية حيث يتم تخصيص المشروعات السياحية وفقاً لعدة ضوابط من أهمها .. القيام بدراسة التأثير البيئي لكافة المشروعات السياحية ومراجعة المشروعات المقامة لتعديل أوضاعها ووضع تعليمات بيئية لكافة الأنشطة السياحية حتى لا تؤثر على الموارد البيئية فضلاً عن تطبيق الإدارة البيئية للفنادق والمنشآت السياحية لتقليل استهلاك الطاقة الجديدة والمتجددة كما أن هناك العديد من البرامج السياحية المصرية والتي تجذب الآلاف من هواة تلك المجالات السياحية الراقية.

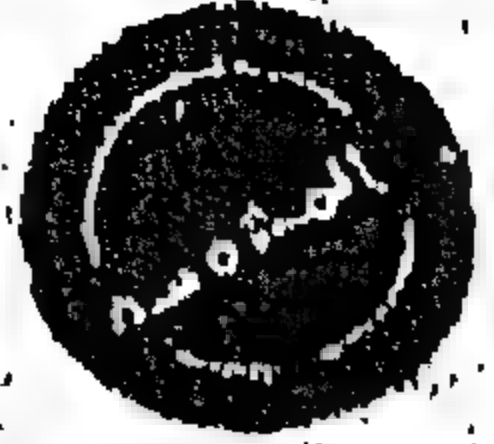
تلوث البيئة

المهندس د. عادل راضي الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للتنمية السياحية يقول إنه يجب بالضرورة الحفاظ على الموارد الطبيعية التي تعتبر كنوز هذه المناطق الواعدة وجوهر التنمية بها وكذلك كيفية ترشيدها وحسن

لأن البيئة النظيفة الخالية من التلوث أصبحت مصدر جذب مهم للسائح فقد اهتمت وزارة السياحة بهذه القضية وجعلت من الحفاظ على البيئة وسيلة للتنمية السياحية وتحسين صورة المنتج السياحي المصري في عيون العالم.

د. ممدوح البلتاجي وزير السياحة يشير إلى أن البيئة هي العنصر الرئيسي في تنمية السياحة المتوازنة وهي الشريان الذي تنفّس من خلاله صناعة السياحة .. لذا فإن عدم الحفاظ على البيئة لا يعني فقد التنمية بل يعني الإساءة إلى سمعة المقصد السياحي بنفسه حيث أن أي زائر لن يعاود زيارته لمثل هذا المقصد إذا ما لمس قصوراً في النواحي البيئية .. كما أن قضايا البيئة تمثل محورا مهما في المحافل الدولية بأنواعها ويكفي الإشارة إلى مؤتمر «ريو» أو ما يعرف بـ « قمة الأرض » والمُعقد في ١٩٩٢ والذي أوصى بتحقيق تنمية متوازنة تفي بالاحتياجات الاجتماعية والبيئية للأجيال الحالية والمستقبلية مما يتطلب أرساء نظام للاستفادة المتوازنة من الموارد مع الحفاظ على البيئة والتراث الثقافي وأوصى أيضا بجعل السياحة قوة دافعة في تحقيق التبادل الثقافي والحفاظ على الموارد البيئية.

ويضيف د. ممدوح البلتاجي إن مصطلح « السياحة البيئية » قد ظهر مؤخراً في عالم السياحة وانتشر مع تعاظم الأصوات التي تنادي برفع الوعي للحفاظ على الطبيعة كمصدر حيوي في تنمية قدرات الموارد البشرية المبدعة .. لذا تهتم الحكومة المصرية بالبيئة وتعتبرها ركيزة أساسية لازدهار السياحة فإن البيئة الطبيعية من أهم مصادر الجذب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تأثيرات سلبية

ويشير م. محمد علي مدير عام البيئة في هيئة التنمية السياحية - إلى تأثير الأنشطة المختلفة على البيئة قائلاً إن عمليات التنمية المختلفة تؤثر على البيئة فمثلاً ردم الشواطئ بساحل البحر الأحمر لزيادة الأراضي المخصصة أو الوصول إلى عمق المياه المطلوب لإستخدامه للرياضيات البحرية أو إقامة مراسي أو مراسين لخدمة القوارب السياحية و اليخوت معا يتسبب في تدمير البيئة البحرية من خلال قتل مساحات من الشعاب المرجانية كما يحدث تبخل في عملية الإتران الطبيعي في خط الشاطئ معا يؤثر على الشواطئ المجاورة من نحر وإطماء و والتأثير على المنظومة البيولوجية للمنطقة و تغيير التيارات البحرية فيها و وقف مجرة كثير من الأسماك الشاطئية .. وهذا يوجب وقف عمليات الردم ودراسة المنطقة إذا إستلزم الأمر قبل القيام به واستخدام مراس عائمة أو على أعمدة .. كذلك فإن مراكز الجلوس المختلفة التي تعتمد على الشعب المرجانية لمشاهدة ومراقبة الأحياء المائية أو تعلم الغوص أو التصوير تحت الماء يؤدي إلى تدهور حالة الشعاب المرجانية مما يتطلب

رفع الوعي البيئي بين العاملين في البحر وتوضيح أهمية الشعاب المرجانية ومدى حساسيتها ووقت نموها مع تحديد مراكز الغوص في كل منطقة وتنظيم العمل بيدها لتتناسب مع مناطق الجذب ومراعاة كثافة الغطاسين بكل منطقة وتحديد مساراتهم ووضع شمنذورة أو رصيف عائم بكل منطقة

غطس حتى لا يستخدم هلب المراكب في التثبيت بالشعاب المرجانية .. كما تؤدي إلى نفس الضرر الرياضات البحرية وتحلية مياه الشرب من ماء البحر سواء بالطاقة الكهربائية أو المتجددة فيجب معالجة المياه المتخلفة من التحلية قبل إعادة صرفها للبحر .

وحول الدور الذي تقوم به وزارة البيئة يقول

استاذ صحة البيئة بجامعة الاسكندرية د. احمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة إن تراثنا وثرواتنا الطبيعية والأثرية والتاريخية تمثل أحد العوامل المهمة للجذب السياحي و توفر السياحة خيراً ونماء للمواطن والوطن وتزدي دوراً حيويًا في دعم وتعزيز البيئة والحفاظ على تراثها الفطري والأيكولوجي إلا إنه من الضروري الاعتراف بأن بعض الممارسات السلبية المصاحبة لأنشطة سياحية غير موائمة لظروف بيئتنا قد تؤدي لإهدار موارنا البيئية فنجده مثلاً على امتداد نهر النيل ٣٢ عائمة سياحية أكثر من نصفها لا تحتوي على وحدات معالجة للصرف الصحي .. فبالرغم من أن هناك مراكب سياحية في بحيرة السد العالي بين أسوان وأبي سمبل تحتوي على وحدات معالجة إلا إنها غير مؤهلة للقيام بعملية المعالجة وهي عملية دقيقة تحتاج إلى أشخاص مدربين للقيام بها .. ولتفادي هذه المشكلة قمنا بإنشاء ٦ محطات

مركزية لاستقبال الصرف عندما ترسو المركب على المراسي المخصصة حيث يتم تجميع الصرف في تنكات وتحويله إلى شبكة صرف المدينة وهذه المحطات توجد في القاهرة (أثر النبي) والمنيا وأسيوط والأقصر وسوهاج وأسوان

